



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»
Комитет по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ | 7–9 ИЮНЯ 2018 ГОДА

«МЕДИЦИНА XXI ВЕКА –
ИНТЕГРАЦИЯ ЗНАНИЙ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК»

ПРОГРАММА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Медицинский научно-образовательный кластер
«Трансляционная медицина»
Комитет по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ

7–9 ИЮНЯ 2018 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В рамках форума состоятся следующие мероприятия:

- **НАУЧНАЯ СЕССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ИМ. В.А. АЛМАЗОВА**
(7-8 июня, Центр Алмазова, ул. Аккуратова, д. 2)
- **II САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**
(7-9 июня, Центр Алмазова, ул. Аккуратова, д. 2)
- **РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ**
(7 июня, Центр Алмазова, ул. Аккуратова, д. 2)
- **IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В СПОРТЕ, МЕДИЦИНЕ И АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ»**
(8-9 июня, ФГБОУ ВПО «НГУ им. П.Ф. Лесгафта», ул. Декабристов, д. 35)
- **КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»**
(7-8 июня ГНЦ РФ «ЦНИИ РТК» Тихорецкий пр., д. 21, секция «Медицинская робототехника»),
(7 июня, Центр Алмазова, ул. Аккуратова, д. 2)
- **ПОЛУФИНАЛ ПРОГРАММЫ «УМНИК» И КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**
(8 июня, Центр Алмазова, ул. Аккуратова, д. 2)

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ФОРУМА:

- Телемедицинские технологии
- Медицинская кибернетика и бионика, медицинская физика
- Биоинформатика и структурная биология, редактирование генома
- Big data и системы поддержки принятия решений в медицине
- Медицинское приборостроение и сенсорика
- Биотехнологии и нанотехнологии в медицине
- Инновационные подходы к управлению медицинским учреждением
- Технологии реабилитации и восстановительного лечения
- Математическое моделирование в биологии и медицине
- Клеточные технологии и тканевая инженерия, аддитивные технологии и биопринтинг
- Визуализация в медицине
- Aging (проблема естественного старения)
- Синтетическая биология
- Квантовая биология

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Президент форума:

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Сопредседатели форума:

Бакулев С.Е., Васильев В.Н., Кутузов В.М., Наркевич И.А., Рудской А.И.

Члены научного комитета:

Антохина Ю.А. (Санкт-Петербург),
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),
Бухановский А.В.
(Санкт-Петербург),
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург),
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург),
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург),
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург),
Голухова Е.З. (Москва),
Дубина М.В. (Санкт-Петербург),
Иванов К.М. (Санкт-Петербург),
Карпенко М.А. (Санкт-Петербург),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург),
Красичков А.С. (Санкт-Петербург),
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург),
Лопота А.В. (Санкт-Петербург),

Майстренко Д.Н. (Санкт-Петербург),
Минкин Д.Ю. (Санкт-Петербург),
Митрофанова Л.Б.
(Санкт-Петербург),
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург),
Недошивин А.О. (Санкт-Петербург),
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург),
Попов С.В. (Томск),
Ревишвили А.Ш. (Москва),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург),
Скарлато С.О. (Санкт-Петербург),
Татарский Б.А. (Санкт-Петербург),
Фирсов М.Л. (Санкт-Петербург),
Шевчик А.П. (Санкт-Петербург),
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург).

Секретариат форума:

Ответственный секретарь форума: Конради А.О.

Члены секретариата:

Маликов А.Я., Усынина Е.А., Певнева Е.А., Чумак И.Б.

В рамках Национального медицинского инновационного форума проводятся:

II САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

7–9 ИЮНЯ 2018 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Под эгидой:

Российское кардиологическое общество (РКО)
Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА)
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Президенты Форума:

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества (РКО), академик РАН, профессор Шляхто Е.В.

Директор ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), академик РАН, профессор Ревишвили А.Ш.

Сопредседатели научного и организационного комитетов:

Директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Вице-президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), академик РАН, профессор Попов С.В.

Руководитель НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Вице-президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), Председатель Санкт-Петербургского отделения Всероссийского общества аритмологов, профессор РАН Лебедев Д.С.

Программный комитет (по секциям):

Клиническая и интервенционная аритмология:

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)
Давтян К.В. (Москва)
Баталов Р.Е. (Томск)

Функциональная диагностика в аритмологии:

Никифоров В.С. (Санкт-Петербург)
Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)

Внезапная сердечная смерть:

Неминуций Н.М. (Москва)
Маричев А.О. (Санкт-Петербург)

Сердечная недостаточность и аритмии:

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)

Детская аритмология:

Школьникова М.А. (Москва)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)

Гериатрическая аритмология:

Булава А. (Чехия)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Визуализация в аритмологии:

Орлов М. (США)

Антитромботическая терапия:

Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)
Мазур А. (США)

Клинические исследования в аритмологии:

Овсищер Э. (Израиль)
Ольшанский Б. (США)

Ответственные секретари научного и организационного комитетов:

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)
Баталов Р.Е. (Томск)
Евтушенко А.В. (Томск)

Спортивная аритмология:

Коррадо Д. (Италия)
Бондарев С.А. (Санкт-Петербург)

Морфология аритмий:

Ван дер Вал А. (Нидерланды)
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)

Молекулярная аритмология и генетика:

Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
Заклязминская Е.В. (Москва)

Фундаментальная аритмология и моделирование

в электрофизиологии:
Панфилов А.В. (Нидерланды)
Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Агладзе К.И. (Москва)

Артюхина Е.А. (Москва)
Купцов В.В. (Москва)
Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)

Научно-организационный комитет:

Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)
Артеменко С.Н. (Санкт-Петербург)
Балькова Л.А. (Саранск)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
Берню Оливье (Франция)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)
Брахман Й. (Германия)
Брусиц С. (Хорватия)
Булава А. (Чехия)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)
Ван Дер Вал А. (Нидерланды)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)
Велагиа В. (Хорватия)
Геллер Л. (Венгрия)
Гиляров М.Ю. (Москва)
Голицын С.П. (Москва)
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
Гордеев О.Л. (Санкт-Петербург)
Горелик Ю. (Великобритания)

Грехов Е.В. (Санкт-Петербург)
Гуреев С.В. (Санкт-Петербург)
Давтян К.В. (Москва)
Дадли С. (США)
Довнар Е. (Канада)
Дупляков Д.В. (Самара)
Евтушенко А.В. (Томск)
Егоров Д.Ф. (Санкт-Петербург)
Ефимов И. (США)
Заклязминская Е.В. (Москва)
Зверев Д.А. (Санкт-Петербург)
Зенин С.А. (Новосибирск)
Иваницкий Э.А. (Красноярск)
Кандинский М.Л. (Краснодар)
Кауцнер Й. (Чешская республика)
Ковалев И.А. (Москва)
Косюк Й. (Германия)
Козленок А.В. (Санкт-Петербург)
Колунин Г.В. (Тюмень)

Коррадо Д. (Италия)
Косоногов А.Я. (Н.Новгород)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
Криволапов С.Н. (Томск)
Кристина Бассо (Италия)
Крстиныч З. (Хорватия)
Кручина Т.К. (Санкт-Петербург)
Курнис А. (Италия)
Кутарски А. (Польша)
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)
Лондон Б. (США)
Луриа Д. (Израиль)
Мазур А. (США)
Макаров Л.М. (Москва)
Манола Ш. (Хорватия)
Меркели Б. (Венгрия)
Миласинович Г. (Сербия)
Митрофанова Л.Б.
(Санкт-Петербург)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Михайлов С.П. (Екатеринбург)
Михальц А. (Австрия)
Мишо К. (Швейцария)
Мовсесян Р.Р. (Санкт-Петербург)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Неминуций Н.М. (Москва)
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
Никифоров В.С. (Санкт-Петербург)
Овсищер Э. (Израиль)
Ольшански Б. (США)

В рамках Форума будут обсуждаться актуальные вопросы современной аритмологии, включающие различные аспекты диагностики, медикаментозных и интервенционных подходов к лечению нарушений ритма и проводимости сердца

В рамках II Санкт-Петербургского аритмологического форума будут проходить:

- XI Всероссийская конференция «Внезапная смерть: от критериев риска к профилактике»
- Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология»
- Научно-практический курс: «Имплантация СРТ и наблюдение за больными»
- Конференция «Проблемы и перспективы детской кардиологии и аритмологии»
- Технополис «Инновационная аритмология»

Орлов М. (США)
Павлович Н. (Хорватия)
Панфилов А. (Нидерланды)
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)
Рзаев Ф.Г. (Москва)
Рольф С. (Германия)
Свириев Ю.В. (Санкт-Петербург)
Седлачек К. (Чехия)
Сзили-Торок Т. (Нидерланды)
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)
Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)
Теодорович Н. (Израиль)
Термососов С.А. (Москва)
Траянова Н. (США)
Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
Федоров В. (США)
Фестер Э. (Германия)
Харлап М.С. (Москва)
Хессагер М. (Франция)
Холова И. (Финляндия)
Худзик М. (Польша)
Царегородцев Д.А (Москва)
Чапурных А.В. (Москва)
Школьникова М.А. (Москва)
Юнг В. (Германия)
Яшин С.М. (Санкт-Петербург)

- Антитромботический форум
- Морфологический кардиоваскулярный форум и выездная сессия Ассоциации Европейских Кардиоваскулярных Патологов (Association of European Cardiovascular Pathology (AECVP))
- Форум молодых аритмологов по фундаментальной медицине

ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ

8–9 ИЮНЯ 2018 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Председатель организационного комитета

Председатель Санкт-Петербургского отделения Всероссийского общества аритмологов, заведующий НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
профессор РАН Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Заместитель председателя организационного комитета

Старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
к.м.н. Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)

Организационный комитет

Ефимова Е.В. (Германия)
Керчева М.А. (Томск)
Киселев А.Р. (Саратов)
Немцов С.В. (Санкт-Петербург)
Оршанская В.С. (Санкт-Петербург)

Председатель программного комитета

Заведующий НИЛ нейромодуляции ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, **д.м.н. Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)**

Заместитель председателя программного комитета

Старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
к.м.н. Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург)

Программный комитет:

Панфилов А.В. (Нидерланды)
Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Ольшански Б. (США)
Попов С.В. (Томск)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)
Косюк Й. (Германия)

**V Всероссийская научно-практическая конференция
«ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В СПОРТЕ, МЕДИЦИНЕ
И АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ»**

8-9 ИЮНЯ 2018 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Министерство спорта Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный государственный университет физической культуры,
спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»
Медицинский научно-образовательный кластер
«Трансляционная медицина»

Оргкомитет

Председатель: Бакулев С.Е. (Санкт-Петербург)

Заместители председателя:

Ашкинази С.М. (Санкт-Петербург)
Евсеев С.П. (Санкт-Петербург)
Таймазов В.А. (Санкт-Петербург)
Шевцов А.В. (Санкт-Петербург)

Члены оргкомитета:

Аксенов А.В. (Санкт-Петербург)	Ладыгина Е.Б. (Санкт-Петербург)
Евсеева О.Э. (Санкт-Петербург)	Михайлова Е.Я. (Санкт-Петербург)
Закревская Н.Г. (Санкт-Петербург)	Мосунова М.Д. (Санкт-Петербург)
Ивлев В.И. (Санкт-Петербург)	Никифорова Н.В. (Санкт-Петербург)
Калинин А.В. (Санкт-Петербург)	Петров С.И. (Санкт-Петербург)
Калишевич С.Ю. (Санкт-Петербург)	Терентьев Ф.В. (Санкт-Петербург)

**29-я Международная научно-техническая конференция
«ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»**

Программный комитет конференции «ЭР-2018»

Председатель:

Мартыанов О.В. (Санкт-Петербург)

Почетный сопредседатель:

Юревич Е.И. (Санкт-Петербург)

Заместитель председателя:

Грязнов Н.А. (Санкт-Петербург)

Ученый секретарь: Павлов В.А. (Санкт-Петербург)

Члены программного комитета:

Шляхто Е. В. (Санкт-Петербург)	Пряничников В.Е. (Москва)
Каляев И.А. (Москва)	Романов А.А. (Москва)
Каприн А.Д. (Обнинск)	Ронжин А.Л. (Санкт-Петербург)
Максимов А.С. (Санкт-Петербург)	Филимонов Н.Б. (Красноармейск)
Павловский В.Е. (Москва)	Ющенко А.С. (Москва)
Пешехонов В.Г. (Санкт-Петербург)	

Организационный комитет конференции «ЭР-2018»

Председатель:

Лопота А.В. (Санкт-Петербург)

Заместитель председателя:

Коренко Н.Л. (Санкт-Петербург)

Секретарь:

Вольпяс Т.В. (Санкт-Петербург).

Члены организационного комитета:

Гутенев В.В. (Москва)	Кудж С.А. (Москва)
Емельянов С.Г. (Курск)	Лобин М.А. (Санкт-Петербург)
Ермолов И.Л. (Москва)	Мейксин М.С. (Санкт-Петербурга)
Иванов А.В. (Санкт-Петербург)	Рудской А.И. (Санкт-Петербург)
Катенев В.И. (Санкт-Петербург)	Уйба В.В. (Москва)
Кондратьев А.С. (Санкт-Петербург)	Юдин В.И. (Санкт-Петербург)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в Центре регистрации и информации, расположенном на 1-м этаже Конгресс-центра, 7, 8 и 9 июня с 8.00 до 15.00. **Вход на все заседания конференции свободный.**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv, максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb, максимальное разрешение видеофайлов: 640 x 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее, чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки, который загружает их на ноутбук в зале; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах Центра установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал Центра ответственности не несет. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием, менять настройки и совершать любые файловые операции.

Постерные доклады

Стендовая сессия постерных докладов будет проходить 7 и 8 июня в зале «Петровская ассамблея». Постеры должны быть размещены на соответствующих местах до 10.30 и удалены со стендов до 17.00. Обязательное присутствие авторов 7 и 8 июня с 10.40 до 11.00 и с 12.40 до 13.00 (авторы смогут ответить на вопросы председателей постерной сессии).

Размеры стендовой презентации не должны превышать следующие размеры: 90 см (ширина), 120 см (высота). Модераторы сессий будут отбирать лучшие постеры для участия в конкурсе на лучший стендовый доклад.

Оборудование: все залы Центра оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям. Использование ноутбуков докладчиков не допускается. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом Центра.

ВЫСТАВКА МЕДТЕХНИКИ И ФАРМПРОДУКЦИИ

В рамках конференции будет проходить выставка медицинской техники и фармацевтической продукции. Выставочные экспозиции будут расположены на 1-м этаже Конгресс-центра.

КУРЕНИЕ

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Подана заявка в комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования на аккредитацию образовательного мероприятия «II Санкт-Петербургский аритмологический форум».

Для получения свидетельства НМО необходимо зарегистрироваться в первый день мероприятия на стойке регистрации. Выдача свидетельств будет производиться 9 июня с 10.00 до 15.00 на стойке регистрации.

СХЕМА ЗАЛОВ



	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «КОРОТКОВ»	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»	ЗАЛ «БОТКИН»		ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2	ЗАЛ «МУЗЕЙ»	ЗАЛ «ЛАНГ»	ЗАЛ «ФИЛАТОВ», Перинатальный центр
9.00–10.45	Форум «Инновации в современной кардиологии».	Симпозиум «Актуальные вопросы профилактики внезапной сердечной смерти и спасения при внезапной остановке сердца»	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Секция 1. «Клетка»	Симпозиум «Фокусная и роторная активность в генезе фибрилляции предсердий»		Симпозиум «Системы поддержки принятия решений в медицине. Цифровое здравоохранение» (ИТМО)	Круглый стол «Аритмологические проблемы при чрескожных интервенционных вмешательствах»	Семинар-диалог «Профилактика осложнений сахарного диабета у кардиологического больного с позиции кардиолога и эндокринолога» (при поддержке компании «Валеант»)	
11.00–13.00	Официальное открытие форума и пленарное заседание «Медицина XXI века – интеграция знаний на перекрестке наук»		Морфологический кардиоваскулярный форум и выездная сессия Ассоциации Европейских Кардиоваскулярных Патологов						
13.00–14.00 ОБЕД					13.00–14.00 ОБЕД				
14.00–15.40	Симпозиум «Внезапная смерть: диагностика, лечение и профилактика»	Форум «Вызовы и пути решения современной аритмологии». Заседание 1.	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Секция 2. «Ткань»	Симпозиум «Аритмогенная кардиомиопатия. Современные подходы к диагностике, стратификации риска»		Круглый стол «Стратегия и тактика в лечении фибрилляции предсердий»	Полуфинал программы «Умник»	Российско-шведский симпозиум по фундаментальной медицине (при поддержке компании ОПТЭК)	Симпозиум «Актуальные вопросы детской аритмологии»
16.00–17.40	16.00–16.20 Форум «Ценностно-ориентированная медицина» 16.20–17.40 Симпозиум Проект «Совершенствование медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью» как пример ценностно-ориентированного подхода в медицине (при поддержке компании «Новартис Фарма»)	Форум «Желудочковые аритмии и внезапная смерть»	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Секция 3. «Орган»	Симпозиум «Спортивная аритмология»		Круглый стол «Эндокардит и имплантируемые устройства»	Полуфинал программы «Умник»	Российско-шведский симпозиум по фундаментальной медицине (при поддержке компании ОПТЭК)	Форум «Нарушения ритма сердца у детей – мультидисциплинарная проблема. Взгляд специалистов разного профиля на проблему аритмий у детей»

7 ИЮНЯ 2018 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 9.00–10.45

ФОРУМ
«ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ»

Председатели:	Голухова Е.З. (Москва) Школьникова М.А. (Москва) Конради А.О. (Санкт-Петербург) Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)	
Голухова Е.З. (Москва)	Современные подходы в лечении больных стабильной ИБС.	20 мин.
Школьникова М.А., Термосесов С.А. (Москва)	Гибридные методы лечения нарушений ритма у детей.	20 мин.
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)	Перспективы и новые горизонты интервенционной аритмологии.	20 мин.
Траянова Н. (США)	Вычислительная кардиология: слияние инжиниринга и медицины.	20 мин.
Агладзе К. И. (Москва)	Интеграция фундаментальной науки в России.	20 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 11.00–13.00

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«МЕДИЦИНА 21 ВЕКА – ИНТЕГРАЦИЯ ЗНАНИЙ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК»

Президиум:	Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) Бакулев С.Е. (Санкт-Петербург) Васильев В.Н. (Санкт-Петербург) Кутузов В.М. (Санкт-Петербург) Наркевич И.А. (Санкт-Петербург) Рудской А.И. (Санкт-Петербург)	
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)	Конвергенция наук, как новая парадигма медицины 21 века.	20 мин.

Васильев В.Н. (Санкт-Петербург)	Большие данные и предсказательное моделирование.	20 мин.
--	--	---------

Рудской А.И. (Санкт-Петербург)	Биосектор СПбПУ: синергия инженерных и биомедицинских парадигм и технологий.	20 мин.
---------------------------------------	--	---------

Кутузов В.М. (Санкт-Петербург)	Будущее медицинского приборостроения.	20 мин.
---------------------------------------	---------------------------------------	---------

Наркевич И.А. (Санкт-Петербург)	Повышение эффективности процессов разработки инновационных лекарственных средств.	20 мин.
--	---	---------

Бакулев С.Е. (Санкт-Петербург)	Современный спорт и спортивная медицина в XXI веке.	20 мин.
---------------------------------------	---	---------

Перерыв

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 14.00–15.40

СИМПОЗИУМ
«ВНЕЗАПНАЯ СМЕРТЬ: ОТ КРИТЕРИЕВ РИСКА К ПРОФИЛАКТИКЕ»

Председатели:	Мазур А. (США) Яшин С.М. (Санкт-Петербург)	
Дадли С. (США)	Новый лабораторный тест на внезапную смерть.	20 мин.
Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)	ЭКГ критерии в оценке риска внезапной смерти.	20 мин.
Свисса М. (Израиль)	Стратификация риска внезапной сердечной смерти до имплантации ИКД: за пределами фракции выброса.	20 мин.
Погосян Э. (Армения)	Профилактика внезапной сердечной смерти в развивающихся странах. Каковы различия в результатах?	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 16.00–16.20**ФОРУМ
«ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА»**

Приветствия участникам пилотного проекта
«Совершенствование медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью».

Шляхто Е.В.

Ценностно-ориентированная медицина: текущая ситуация и взгляд в будущее.

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 16.20–17.40**СИМПОЗИУМ
ПРОЕКТ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ» КАК ПРИМЕР ЦЕННОСТНО-
ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В МЕДИЦИНЕ**

*Симпозиум проводится при поддержке компании
«Новартис Фарма»*

Председатель: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Хроническая сердечная недостаточность:
нагрузка на практического врача и систему здравоохранения.

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Проект «Совершенствование медицинской помощи пациентам
с хронической сердечной недостаточностью» в Санкт-Петербурге:
основные компоненты.

Конради А.О. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Ценность Проекта для системы здравоохранения.

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Ценность Проекта для врача.

Муртазалиева П.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Ценность Проекта для пациента с хронической сердечной
недостаточностью.

Дискуссия 15 мин.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 9.00–10.45**СИМПОЗИУМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ
СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ И СПАСЕНИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКЕ
СЕРДЦА»**

Председатели: Ольшански Б. (США)
Неминуций Н.М. (Москва)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Ольшански Б. (США) 20 мин.
Внезапная сердечная смерть: состояние проблемы.

Заклязьминская Е.В. (Москва) 20 мин.
Возможности современной генетики в оценке риска
внезапной сердечной смерти.

Макаров Л.М. (Москва) 20 мин.
Внезапная сердечная смерть у молодых лиц. Современные тенденции.

Кузовлев А.Н. (Москва) 20 мин.
Внезапная остановка сердца. Есть ли шанс на спасение вне клиники?

Неминуций Н.М. (Москва) 20 мин.
Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы, как основное средство
профилактики внезапной сердечной смерти. Проблемы и перспективы.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 14.00–15.40**ФОРУМ****«ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ АРИТМОЛОГИИ»
ЗАСЕДАНИЕ 2**

Президиум: Ревшвили А.Ш. (Москва)
Овсицер Э. (Израиль)
Попов С.В. (Томск)

- Ревшвили А.Ш. (Москва)** 20 мин.
Гибридное лечение длительно персистирующей фибрилляции предсердий.
- Ефимов И. (США)** 20 мин.
Первое исследование низкоэнергетической многоступенчатой электротерапии предсердий у людей.
- Де Груут Н. (Нидерланды)** 20 мин.
Уроки картирования фибрилляции предсердий высокого разрешения.
- Сзили-Торк Т. (Нидерланды)** 20 мин.
Как быстро достичь изоляции легочных вен с помощью роботизированной магнитной навигации.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 16.00–17.40**ФОРУМ****«ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ТАХИКАРДИИ
И ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ»**

Президиум: Ревшвили А.Ш. (Москва)
Меркели Б. (Венгрия)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

- Хассагер М. (Франция)** 20 мин.
Новые сведения о механизмах необъяснимой внезапной сердечной смерти.
- Кауцнер Й. (Чехия)** 20 мин.
Новые методы и стратегии для улучшения результатов аблации желудочковых тахикардий.

Меркели Б. (Венгрия) 20 мин.
Роль ИКД в первичной профилактике внезапной сердечной смерти.

Фестер Э. (Германия) 20 мин.
Клинические проблемы/задачи в современной ИКД терапии.

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 9.00–10.45**СИМПОЗИУМ****«ТРАНСЛЯЦИОННАЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ АРИТМОЛОГИЯ»
СЕКЦИЯ 1. «КЛЕТКА»**

Председатели: Горелик Ю. (Великобритания)
Пайнаппелс Д. (Нидерланды)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Горелик Ю. (Великобритания) 20 мин.
Микродоменная специфическая регуляция кальциевых каналов L-типа и аритмии.

Де Фрис Т. (Нидерланды) 20 мин.
«Условно негибнущие» линии кардиомиоцитов для исследования нарушений ритма сердца.

Дементьева Е.В., Закиян С.М. (Новосибирск) 20 мин.
Моделирование наследственных аритмических заболеваний человека с использованием пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток.

Худяков А. А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Применение индуцированных плюрипотентных клеток для исследования молекулярных механизмов аритмогенной кардиомиопатии.

Зайцева А.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Молекулярные механизмы температурочувствительности при синдроме Бругада и нарушениях ритма, ассоциированных с дисфункцией натриевого канала.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 11.00–13.00**МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ ФОРУМ И ВЫЕЗДНАЯ СЕССИЯ АССОЦИАЦИИ ЕВРОПЕЙСКИХ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ПАТОЛОГОВ**

Модераторы: Ван Дер Вал А. (Нидерланды)
Митрофанова Л.Б. (Россия)

Бассо К. (Италия) 20 мин.
Рекомендации по проведению аутопсии при внезапной сердечной смерти: обновление 2017 года Ассоциации Европейской Сердечно-сосудистой Патологии.

Мишо К. (Швейцария) 20 мин.
Посмертная визуализация миокарда и коронарных артерий в Швейцарии.

Колова И. (Финляндия) 20 мин.
Память и инфильтрация стенки предсердия в отношении фибрилляции предсердий.

Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Телоциты в синусовом узле и рабочем миокарде предсердий человека.

Костин С. (Германия) 20 мин.
Регенерация миокарда. Роль телоцитов. Перспективы клеточной терапии.

Федоров В. (США) 20 мин.
Структура и функция синусового узла человека, главного водителя ритма сердца.

Дискуссия 20 мин.

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ
«ТРАНСЛЯЦИОННАЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ АРИТМОЛОГИЯ»
СЕКЦИЯ 2. «ТКАНЬ»**

Председатели: Агладзе К.И. (Москва)
Пайнаппелс Д. (Нидерланды)

Агладзе К.И. (Москва) 20 мин.
Исследование нарушений ритма сердца в культивируемых клетках человека.

Пайнаппелс Д. (Нидерланды) 20 мин.
Оптогенетика и биологический дефибриллятор.

Панфилов А. (Бельгия) 20 мин.
Фиброз и нарушения ритма сердца.

Лукин О.Н. (Екатеринбург) 20 мин.
Исследование механо-кальций-электрического взаимодействия в изолированных кардиомиоцитах с использованием метода карбоновых волокон.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 16.00–17.40**СИМПОЗИУМ
«ТРАНСЛЯЦИОННАЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ АРИТМОЛОГИЯ»
СЕКЦИЯ 3. «ОРГАН»**

Председатели: Панфилов А. (Бельгия)
Соловьева О.Э. (Екатеринбург)

Ефимов И. (США) 20 мин.
Трехмерная объемная длина волны предсказывает фибрилляцию желудочков в сердце человека.

Соловьева О.Э. (Екатеринбург) 20 мин.
Анализ влияния клинико- физиологических факторов на эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии.

Бернюс О. (Франция) 20 мин.
Критические субстраты фибрилляции желудочков: понятия на основе многочисленных животных моделей и миокарда человека.

Осипов Г.В. (Нижний Новгород) 20 мин.
CardioModel – новое программное обеспечение для симуляции электрофизиологии сердца.

Дискуссия 20 мин.

ЗАЛ «БОТКИН» | 9.00–10.45

СИМПОЗИУМ «ФОКУСНАЯ И РОТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ В ГЕНЕЗЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»

Председатели: Федоров В. (США)
Чапурных А.В. (Москва)

Федоров В. (США) 30 мин.
Интрамуральное реентри – механизм фокальной активности, регистрируемой во время фибрилляции предсердий.

Артюхина Е.А. (Москва) 20 мин.
Роль поверхностного неинвазивного и эндокардиального электроанатомического картирования в интервенционном лечении персистирующей формы фибрилляции предсердий.

Сапельников О.В. (Москва) 20 мин.
Абляция роторной активности у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий.

Чапурных А.В. (Москва) 20 мин.
Фокусная активность – триггер персистирующей фибрилляции предсердий.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «БОТКИН» | 14.00–15.40

СИМПОЗИУМ «АРИТМОГЕННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ, СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА В КАРДИОЛОГИИ»

Модераторы: Коррадо Д. (Италия)
Харлап М.С. (Москва)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Коррадо Д. (Италия) 40 мин.
Дифференциальная диагностика аритмогенной кардиомиопатии, важность разных диагностических методов, включая МРТ сердца и генетическое тестирование.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Желудочковые тахикардии неизвестной этиологии с наличием аритмогенного субстрата.

Харлап М.С. (Москва) 15 мин.
Клинический случай.

Дискуссия 15 мин.

ЗАЛ «БОТКИН» | 16.00–17.40

СЕКЦИЯ «СПОРТИВНАЯ АРИТМОЛОГИЯ» СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ С СЕКЦИЕЙ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Модераторы: Коррадо Д. (Италия)
Смоленский А.В. (Санкт-Петербург)
Бондарев С.А. (Санкт-Петербург)
Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

Коррадо Д. (Италия) 30 мин.
Стратификация риска желудочковых нарушений ритма сердца, особенности стратификации риска аритмий у спортсменов.

Бондарев С.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Аритмический вариант клинического течения хронической стрессорной кардиомиопатии. За и против. Современный взгляд на проблему.

Смоленский А.В., Михайлова А.В., Леонова Н.М. (Москва) 15 мин.
К вопросу о желудочковых нарушениях ритма у спортсменов.

Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Генетически детерминированные нарушения ритма сердца спортсменов.

Павлов В.И. (Москва) 15 мин.
Современная трактовка ЭКГ спортсмена. Признаки электрической нестабильности миокарда.

Сухов В.Ю. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в диагностике риска развития нарушений ритма сердца на фоне физического стресса.

Комолятова В.Н. (Москва) 15 мин.
Интервал QT у спортсменов».

Обсуждение 15 мин.

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 9.00–10.45

СИМПОЗИУМ «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ. ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Шаповалов А.А.
Клинические рекомендации в СППВР.

Hannu Hanhijärvi
Информационные технологии: важнейший аспект включенности пациента и ценностно – ориентированная медицина.

Семакова А.А., Звартау Н.Э.
Популяционная модель распространения артериальной гипертензии для поддержки принятия решений в части амбулаторного наблюдения и назначения лечения.

Ковальчук С.В., Балахонцева М.А., Звартау Н.Э., Яковлев А.Н.
Модель цифровой клиники как инструмент поддержки принятия решений в области организации здравоохранения.

Мецкер О.Г., Абухай Т.М., Яковлев А.Н.
Технологии предсказательного моделирования клинических путей для поддержки принятия решений при оказании медицинской помощи пациентам с ОКС.

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 14.00–15.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ «СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»

Модераторы: Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)
Яшин С.М. (Санкт-Петербург)
Баталов Р.Е. (Томск)

Канорский С.Г. (Краснодар) 20 мин.
Современная фармакотерапия фибрилляции предсердий.

Татарский Б.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Блокада поздних натриевых каналов как инновационная стратегия лечения ФП.

Яшин С.М. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Электрофизиологические механизмы фибрилляции предсердий и тактика катетерных операций.

Баталов Р.Е. (Томск) 20 мин.
Фибрилляция предсердий. Выбор тактики: медикаменты или интервенция?

Дискуссия 10 мин.

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 16.00–17.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЭНДОКАРДИТ И ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА»

Модераторы: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Курнис А. (Италия)
Криволапов С.Н. (Томск)

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Диагноз эндокардита у больных с имплантируемыми устройствами. Нет дыма без огня?

Криволапов С.Н. (Томск) 15 мин.
Инфекционные осложнения у больных с имплантируемыми устройствами.

Косоногов А.Я. (Н. Новгород) 15 мин.
Механическая экстракция электродов. Возможности и реалии.

Курнис А. (Италия) 20 мин.
Новые методы удаления электродов.

Горшенин К. (Германия) 20 мин.
Подкожная ИКД система. Принципы и обзор методики. Клинические случаи.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 9.00–10.45**КРУГЛЫЙ СТОЛ
«АРИТМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЧРЕСКОЖНЫХ
ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ»**

Модераторы: Борисова Н.А. (Санкт-Петербург)
Сухов В.К. (Санкт-Петербург)

Ван Дер Вал А. (Нидерланды) 20 мин.
Осложнения при транскатетерной имплантации аортального клапана.

Зверев Д.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Нарушения ритма при транскатетерной имплантации внутрисердечных устройств.

Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Септальная абляция при ГКМП. Риск нарушений АВ проведения.

Мазнев Д.С., Болдуева С.А., Леонова И.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Частота развития интраоперационных и ранних послеоперационных нарушений ритма и проводимости во время мануальной тромбаспирации у пациентов с инфарктом миокарда.

Дискуссия 30 мин.

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 14.00–15.40

ПОЛУФИНАЛ ПРОГРАММЫ «УМНИК»

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 16.00–17.40

ПОЛУФИНАЛ ПРОГРАММЫ «УМНИК»

ЗАЛ «ЛАНГ» | 9.00–10.45**СЕМИНАР-ДИАЛОГ «ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО
ДИАБЕТА У КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО С ПОЗИЦИИ
КАРДИОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА»**

При поддержке компании «Валеант»

Ведущие: Уразильдеева С.А. (Санкт-Петербург)
Малыгина О.Ф. (Санкт-Петербург)

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 14.00–15.40**РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СИМПОЗИУМ
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ**

Симпозиум проходит при поддержке компании ОПТЭК

Председатели: Линне Т. (Швеция)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Любица Першич Матич (Швеция)

Трансляционные исследования заболеваний сонных артерий: от пациента к молекулам и обратно.

Фёдоров А. (Санкт-Петербург)

Что мы можем узнать из экспрессионных данных атеросклеротических бляшек: от базовых механизмов к новым биомаркерам.

Пер Эрикссон (Швеция)

Аневризма аорты.

Малашичева А. (Санкт-Петербург)

Notch1 сигналинг при сердечно-сосудистых патологиях.

Ракель Ваз (Швеция)

Использование зебрафиш в исследованиях редких болезней

Галагудза М. (Санкт-Петербург)

Новые экспериментальные подходы в трансляционных исследованиях.

Загородникова К. (Санкт-Петербург)

Международное сотрудничество в клинической фармакологии.

Перерыв

ЗАЛ «ЛАНГ» | 16.00–17.40**РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СИМПОЗИУМ
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ***Симпозиум проходит при поддержке компании ОПТЭК*

Председатели: Линне Т. (Швеция)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Гуннар Съёберг (Швеция)

Унаследованные кардиомиопатии у детей.

Смолина Н. (Санкт-Петербург)

Молекулярные основы дисфункции белков цитоскелета при заболеваниях сердца.

Анна Линдstrand (Швеция)

Генетические исследования цилиопатий.

Злотина А. (Санкт-Петербург)

Цитогенетические аномалии при комбинированных врожденных сердечно-почечных заболеваниях.

Магдалена Фоссум (Швеция)

Исследования гипоспадии: когда, почему и как.

Никитина И. (Санкт-Петербург)

Гипоспадия как расстройство полового развития.

Эмиль Андерссон (Швеция)

Синдром Линча в практике гинеколога. Национальное шведское наблюдательное исследование.

Мириам Минтц (Швеция)

Молекулярные маркеры в диагностике, лечении и прогнозе рака эндометрия.

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ АРИТМОЛОГИИ»**

Председатели: Макаров Л.М. (Москва)
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)

Макаров Л.М. (Москва) 15 мин.

221 внезапная смерть на уроке физкультуры. Много это или мало?

Колбасова Е.В. (Нижний Новгород) 15 мин.

Факторы риска внезапной сердечной смерти при гипертрофической кардиомиопатии у детей.

Комолятова В.Н. (Москва) 15 мин.

Неинвазивные электрокардиографические маркеры стратификации риска у детей.

Чупрова С.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.

Наследственные аритмии и их место в аритмологии.

Костарева А.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.

Как интерпретировать результаты генетического скрининга при наследственных заболеваниях сердца.

**Мамчур С.Е., Бохан Н.С., Чистюхин О.М., Хоменко Е.А.,
Чичкова Т.Ю., Романова М.П., Шмулевич С.А. (Кемерово)** 15 мин.

Причины синкопальных состояний «неизвестного» генеза у подростков по данным имплантируемых мониторов электрокардиограммы.

Обсуждение

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 16.00–17.40**ФОРУМ:****«НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА У ДЕТЕЙ – МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА. ВЗГЛЯД СПЕЦИАЛИСТОВ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ НА ПРОБЛЕМУ АРИТМИЙ У ДЕТЕЙ»**

Президиум: Школьникова М.А. (Москва)
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
Эрман М.В. (Санкт-Петербург)

Первунина Т.М., Эрман М.В. (педиатр – нефролог) 20 мин.
Кардиоренальный синдром у детей.

Никитина И.Л., Иванова К.А. (эндокринолог – детский кардиолог) 20 мин.
Нарушения ритма сердца у детей при заболеваниях щитовидной железы.

Сеель К.А., Лоевец Т.С. (невролог – детский кардиолог) 15 мин.
Синкопальные состояния у детей глазами кардиолога и невролога.

Копылов В.В., Васичкина Е.С. (врач-реаниматолог – детский кардиолог) 15 мин.
Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца в практике врача-реаниматолога.

Пшеничная Е.В., Тонких Н.А. (Украина) 15 мин.
Показатели кардиореспираторной и вегетативной нервной системы у юношей предпризывного возраста.

Обсуждение**ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ****ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» | 8.30–13.00****ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ 1.****«АРИТМОЛОГИЯ: НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»**

Председатели: Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)
Юзвинкевич С.А. (Санкт-Петербург)
Колунин Г.В. (Тюмень)
Дурманов С.С. (Пенза)

Мамчур И.Н., Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Бохан Н.С., Романова М.П., Хоменко Е.А. (Кемерово)

Сравнительный анализ нарушения механической функции левого предсердия после процедуры антральной изоляции легочных вен методом радиочастотной и криобаллонной аблации.

Морозов А.Н., Казаков А.И., Яшин С.М., Заславская Е.Л., Ершов В.О. (Санкт-Петербург)

Катетерная аблация предсердных тахиаритмий у пациентов с ранее изолированными лёгочными венами.

Фролов В.М. (Москва)

Синкопальные состояния ассоциированные с аритмиями. Методы диагностики, клинические наблюдения.

Трунова О.С., Дурманов С.С., Козлов А.В., Макарова Н.В., Попылькова О.В., Глумсков А.Б., Базылев В.В. (Пенза)

Как влияет возможность удаленного мониторинга работы икд на качество жизни пациентов?

Ватутин Н.Т., Склянная Е.В., Гончарук М.С., Сологуб И.А. (Украина)

Распространенность желудочковых нарушений ритма при холтеровском мониторингировании электрокардиограммы у пациентов с ожоговыми поражениями кожи.

Артюхина Е.А., Ревшвили А.Ш., Яшков М.В., Васковский В.А., Ломидзе Н.Н., Святкина О.И. (Москва)

Опыт интраоперационного использования препарата пропанорм для купирования фибрилляции предсердий.

Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В. (Санкт-Петербург)

Частота возникновения пароксизмальной формы трепетания предсердий у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка.

Казаков А.И., Айрапетян А.В., Морозов А.Н., Яшин С.М. (Санкт-Петербург)

Удаленный мониторинг поствабляционных предсердных тахикардий.

Татарина А.А., Тулинцева Т.Э., Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)

Какие характеристики желудочковых аритмий должен включать протокол мониторинга экг?

Ватутин Н.Т., Склянная Е.В. (Украина)

Желудочковые нарушения ритма у пациентов молодого возраста с гипертоническим ремоделированием левого желудочка.

Федорец В.Н., Александров А.Н., Гридин А.Н., Пашаев Р.З., Федотов С.Ю., Виноградова Л.Г., Самойленко И.В., Обухова О.А. (Санкт-Петербург, Москва, Ярославль, Кострома)

Метод интраоперационных измерений параметров желудочковых эндокардиальных электродов с применением экс отечественного производства.

Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Чистюхин О.М., Чичкова Т.Ю., Романова М.П., Евтушенко В.В., Поликутина О.М. (Кемерово)

Сравнение неинвазивного мониторинга против имплантации петлевого регистратора экг для оценки течения фибрилляции предсердий.

Фролов В.М. (Москва)

Аритмический синдром ассоциированный с системной красной волчанкой, клиническое наблюдение.

Рыжикова М.В., Болдуева С.А., Леонова И.А. (Санкт-Петербург)

Инфаркт миокарда и фибрилляция предсердий. Данные анализа работы кардиологического отделения за 5 лет.

Латкин М.В., Кандинский М.Л., Кидакоев З.А., Переверзев И.А., Таран Е.А. (Краснодар)

Оценка влияния на фракцию выброса левого желудочка длительной стимуляции из верхушки правого желудочка у пациентов пожилого возраста.

Михайлов А.В., Лебедев Д.С., Лебедева В.К., Васичкина Е.С., Лоевец Т.С., Иванова К.А., Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Опыт использования ИКД в педиатрической практике.

S. Garkina, R. Tatarsky, E. Mikhaylov, V. Lebedeva, V. Orshanskaya, YU. Miller, A. Kamenev, S. Gureev, D. Lebedev (Saint-Petersburg)

Role of catheter ablation in electrical storm treatment

Коробова К.И., Васичкина Е.С., Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Оценка соматического статуса детей с идиопатическими желудочковыми аритмиями.

8 ИЮНЯ 2018 ГОДА

8 ИЮНЯ 2018 ГОДА

	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «КОРОТКОВ»	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»	ЗАЛ «БОТКИН»		ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2	ЗАЛ «МУЗЕЙ»	ЗАЛ «ЛАНГ»	ЗАЛ «ФИЛАТОВ», Перинатальный центр
9.00–10.40	Симпозиум «Кардиологическая трансплантология»	Брифинг «Результаты последних клинических исследований в аритмологии»	Научно-практический курс «Имплантация СРТ и наблюдение за больными» Сессия 1. Имплантация СРТ: стратегии, особенности, ошибки и трудности	Симпозиум «Антикоагулянты» (при поддержке компании «Байер»)			Симпозиум «Проблемы и перспективы электрокардиостимуляции»	Пленарное заседание форума молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии	Форум детских кардиологов и кардиохирургов «Кардиологические аспекты гипоплазии левых отделов сердца»
11.00–12.40	Симпозиум «Немедикаментозные методы терапии ХСН: обязательная опция»	Симпозиум «Врожденные генетические синдромы и желудочковые тахикардии»	Научно-практический курс «Имплантация СРТ и наблюдение за больными» Сессия 2. Современные аспекты СРТ-терапии Научно-практический курс «Имплантация СРТ и наблюдение за больными». Сессия 3. Импантируемые устройства. Осложнения: предупреждение и лечение	Симпозиум «Нерешенные вопросы лечения персистирующей ФП. Разбор клинических случаев» (при поддержке компании Biosense Webster)		Секция «Медицинская робототехника. Роботизированные технологии для хирургии»	Симпозиум по синтетической биологии (СПБПУ)	11.00–12.20 Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 1. 12.30–13.30 Командный конкурс молодых ученых «Аритмологический поединок»	Симпозиум «Нерешенные вопросы стимуляции в педиатрии»
13.00–14.00	ОБЕД			ОБЕД			ОБЕД		ОБЕД
14.00–15.40	Симпозиум «Аритмологический взгляд на пациента с ХСН»	Форум «Вызовы и пути решения современной аритмологии». Заседание 2.	Дебаты «Диагноз и прогноз аритмии: генетика или морфология?»	Симпозиум «Трудный пациент с легочной гипертензией» (при поддержке компании «Байер»)		Дебаты «Длительный и удаленный мониторинг: Сколько достаточно?»	Симпозиум по медицинскому приборостроению (ЛЭТИ)	Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 2.	Симпозиум «Особенности катетерной аблации у детей»
16.00–17.40	Симпозиум «Аритмии и инфаркт миокарда»	Симпозиум «Аритмии у пожилых»	Симпозиум «Фибрилляции предсердий: от эксперимента к клиническим стандартам»	Симпозиум «Сочетание технологий против сочетания патологий: как помочь пациентам с ФП и ХСН» (при поддержке компании «Медтроник»)		Симпозиум «Синкопальные состояния»		Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 3. Финал конкурса на лучший доклад	Совещание главных внештатных специалистов детских кардиологов Северо-Западного федерального округа

8 ИЮНЯ 2018 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 9.00–10.45**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ»**

Председатели: Шевченко А.О. (Москва)
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

Николаев Г.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Состояние трансплантологической помощи в Санкт-Петербурге. Проблемы, пути решения.

Шевченко А.О. (Москва) 15 мин.
Кардиомиопатия сердечного трансплантата.

Федотов П.А., Симоненко М.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Сердечно-сосудистые события в посттрансплантационном периоде. 7-летний опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Колоскова Н.Н. (Москва) 15 мин.
Болезнь коронарных артерий пересаженного сердца: практические аспекты.

Сазонова Ю.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Предикторы отторжения в раннем и позднем посттрансплантационном периоде.

Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А. (Краснодар) 15 мин.
Неинвазивный мониторинг отторжения сердечного трансплантата.

Первунина Т.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Трансплантация сердца у детей. Опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Дискуссия

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 11.00–12.40**СИМПОЗИУМ
«НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ТЕРАПИИ ХСН:
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ»**

Председатели: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)
Беграмбекова Ю. Л. (Москва)

Беграмбекова Ю.Л. (Москва) 20 мин.
Стандарты немедикаментозного ведения пациентов с ХСН.

Шлосберг Ж. (Псков) 20 мин.
Опыт и принципы работы Школы для больных СН.

Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Научные подходы к физической реабилитации больных СНнФВ на амбулаторном этапе и ее результаты.

Галенко В.Л., Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Предикторы недостаточного ответа на физическую реабилитацию – окончателен ли приговор?

Борцова М.А., Демченко Е.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Возможности реабилитации больных с крайне тяжелой СН.

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 14.00–15.50**СИМПОЗИУМ
«АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА ПАЦИЕНТА С ХСН»**

Председатели: Попов С.В. (Томск)
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Федотов П.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Аритмологический статус пациента с хронической сердечной недостаточностью до и после трансплантации сердца.

Попов С.В. (Томск) 15 мин.
Кардиоресинхронизирующая терапия у больных с ХСН: опыт 20 лет.

Михальц Аттила (Австрия) 15 мин.
Отбор и динамическое наблюдение пациентов с СРТ.

Фестер Э. (Германия) 15 мин.
Имплантация CRT-P или CRT-D? Как сделать правильный выбор в клинической практике.

Трушкина М.А., Вандер М.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Опыт применения устройств для модуляции сердечной сократимости в лечении больных с систолической сердечной недостаточностью. Данные первого года наблюдения.

Лебедева В.К., Лясникова Е.А., Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Алгоритмы амбулаторного ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированными устройствами.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Новые электрофизиологические подходы в лечении пациента с ХСН.

Дискуссия

ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 16.00–17.45

СИМПОЗИУМ «АРИТМИИ И ИНФАРКТ МИОКАРДА»

Председатели: Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

Болдуева С.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий.

Рыжикова М.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Инфаркт миокарда и фибрилляция предсердий.

Облавацкий Д.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Аритмия как причина инфаркта миокарда 2 типа.

Феоктистова В.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Спонтанная диссекция коронарной артерии.

Ярмош И.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Инфаркт миокарда 3 типа вследствие вазоспастической стенокардии.

Дискуссия 10 мин.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 9.00–10.40

БРИФИНГ «РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕДНИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АРИТМОЛОГИИ»

Председатели: Ольшански Б. (США)
Овсицер Э. (Израиль)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Ольшански Б. (США) 20 мин.
Популяционные исследования и регистры по фибрилляции предсердий.

Брахман Й. (Германия) 20 мин.
Сердечная недостаточность и фибрилляция предсердий – роль катетерной аблации.

Мазур А. (США) 20 мин.
Желудочковые тахикардии и внезапная смерть: новые данные и нерешенные вопросы.

Юнг В. (Германия) 20 мин.
Новые данные по имплантируемым устройствам в лечении аритмий и ХСН.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Антикоагуляция до, во время и после аритмологических вмешательств.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 11.00–12.40

СИМПОЗИУМ «ВРОЖДЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ И ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ТАХИАРИТМИИ»

Председатели: Монсеррат Л. (Испания)
Заклязьминская Е.В. (Москва)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Монсеррат Л. (Испания) 20 мин.
Внезапная смерть без структурных заболеваний сердца.

Луриа Д. (Израиль) 20 мин.
Врожденные аритмические синдромы: катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия.

Сзили-Торок Т. (Нидерланды) 20 мин.
Новый взгляд на механизмы идиопатических желудочковых нарушений ритма.

Костарева А.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Врождённое прогрессирующее нарушение проводимости: в центре внимания – натриевые токи.

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 14.00–15.40

ФОРУМ «ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ АРИТМОЛОГИИ» ЗАСЕДАНИЕ 3

Президиум: Ревешвили А.Ш. (Москва)
Дадли С. (США)
Орлов М. (США)

Лондон Б. (США) 20 мин.
Генетические причины внезапной смерти.

Дадли С. (США) 20 мин.
Как лечить аритмии без увеличения проаритмического риска: новая антиаритмическая парадигма повышения активности ионных каналов.

Орлов М. (США) 20 мин.
Стимуляция пучка Гиса – революция в электрофизиологии: последние достижения и новые подходы.

Овсицер Э. (Израиль) 20 мин.
Идиопатическая экстрасистолия: следует ли беспокоиться?

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 16.00–17.40

СИМПОЗИУМ «АРИТМИИ У ПОЖИЛЫХ»

Модераторы: Сзили-Торок Т. (Нидерланды)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Теодорович Н. (Израиль) 15 мин.
Прогноз у пожилых пациентов с ФП.

Булава А. (Чехия) 15 мин.
Радиочастотная катетерная абляция у пациентов старше 80 лет.

Давтян К.В. (Москва) 15 мин.
Имплантация окклюдера ушка левого предсердия для профилактики инсульта у пожилых.

Лебедев Д.И. (Томск) 15 мин.
Кардиоресинхронизирующая терапия у пожилых.

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Антикоагулянтная терапия у пожилых пациентов.

Латкин М.В. (Краснодар) 15 мин.
Длительная кардиостимуляция у пожилых.

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 9.00–10.30

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС «ИМПЛАНТАЦИЯ СРТ И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМИ»

Организовано совместно Всероссийским Научным Обществом Аритмологов (ВНОА) и фондом кардиологического образования в Центральной и Восточной Европе (CARDICA)

СЕССИЯ 1 «ИМПЛАНТАЦИЯ СРТ: СТРАТЕГИИ, ОСОБЕННОСТИ, ОШИБКИ И ТРУДНОСТИ»

Председатели: Попов С.В. (Томск)
Седлачек К. (Чехия)
Худзик М. (Польша)

Седлачек К. (Чехия) 20 мин.
Мой подход к имплантации СРТ.

Геллер Л. (Венгрия) 20 мин.
СРТ: сложные случаи, интервенционные подходы к имплантации.

Лебедев Д.И. (Томск) 10 мин.
Кошмар интервенциониста – интерактивный клинический пример.

Гуреев С.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Кошмар интервенциониста – интерактивный клинический пример.

Худзик М. (Польша) 20 мин.
Интерактивный практикум по имплантации ЛЖ электрода.

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 10.45–12.15

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС «ИМПЛАНТАЦИЯ СРТ И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМИ»

Организовано совместно Всероссийским Научным Обществом Аритмологов (ВНОА) и фондом кардиологического образования в Центральной и Восточной Европе (CARDICA)

СЕССИЯ 2 «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СРТ-ТЕРАПИИ»

Председатели: Миласинович Г. (Сербия)
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)
Иваницкий Э.А. (Красноярск)
Кауцнер Й. (Чехия)

Кауцнер Й. (Чехия) 20 мин.
Мой подход к аритмиям у больного с СРТ – клинические рекомендации.

Седлачек К. (Чехия) 20 мин.
Комплексный подход к СРТ терапии: оптимизация с целью улучшения исхода.

Миласинович Г. (Сербия) 20 мин.
Многополюсная стимуляция при СРТ: улучшается ли ответ и каким образом?

Лебедева В.К. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Динамическое наблюдение пациентов с СРТ – коррекция нарушений ритма.

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 12.30–14.00

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС «ИМПЛАНТАЦИЯ СРТ И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМИ»

Организовано совместно Всероссийским Научным Обществом Аритмологов (ВНОА) и фондом кардиологического образования в Центральной и Восточной Европе (CARDICA)

СЕССИЯ 3 «ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА. ОСЛОЖНЕНИЯ: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ»

Председатели: Кутарски А. (Польша)
Седлачек К. (Чехия)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Кутарски А. (Польша) 20 мин.
Тактика ведения и лечение осложнений у пациентов с имплантируемыми устройствами: современное состояние проблемы.

Седлачек К. (Чехия) 20 мин.
Профилактика осложнений при имплантации устройств.

Кутарски А. (Польша) 20 мин.
Техника экстракции электродов – outer sheaths techniques – практикум.

Криволапов С.Н. (Томск) 20 мин.
Процедуры реимплантации / апгрейд устройства – клинические примеры.

Заключение: Попов С.В. (Томск)
Худзик М. (Польша)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 14.15–15.45

ДЕБАТЫ «ДИАГНОЗ И ПРОГНОЗ АРИТМИИ: ГЕНЕТИКА ИЛИ МОРФОЛОГИЯ?»

Модераторы: Заклязминская Е.В. (Москва)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Монсеррат Л. (Испания) 20 мин.
Генетика.

Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Морфология.

Ответные комментарии: 20 мин.
Монсеррат Л. (Испания)

Ответные комментарии: 20 мин.
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 16.00–18.00

СИМПОЗИУМ «ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА К КЛИНИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ»

Председатели: Орлов М. (США)
Рольф С. (Германия)
Артюхина Е.А. (Москва)

Орлов М. (США) 20 мин.
Субклиническая ФП: состояние вопроса и клинические выводы.

Головчинер Г. (Израиль) 20 мин.
Улучшает ли катетерная абляция прогноз пациентов с фибрилляцией предсердий?

Курнис А. (Италия) 20 мин.
Гибридный подход к абляции ФП.

Теодорович Н. (Израиль) 20 мин.
Криоизоляция легочных вен: взгляд из Израиля.

Рольф С. (Германия) 20 мин.
Отбор пациентов: только изоляция легочных вен или дополнительная модификация субстрата в левом предсердии.

Колунин Г.В. (Тюмень) 20 мин.
Место катетерной абляции АВ-соединения в клинической практике.

Дискуссия

ЗАЛ «БОТКИН» | 9.00–10.40

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»

При поддержке компании «Байер»

Председатели: Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)
Есяян А.М. (Санкт-Петербург)
Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург)

Болдуева С.А. (Санкт-Петербург) 30 мин.
Что нового в практическом руководстве EHRA об использовании ПОАК в 2018 году?

Есяян А.М. (Санкт-Петербург) 30 мин.
Нефрологические аспекты АК-терапии при фибрилляции предсердий.

Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург) 30 мин.
Антикоагулянтная поддержка при восстановлении синусового ритма у больных с фибрилляцией предсердий.

ЗАЛ «БОТКИН» | 11.00–12.40

СИМПОЗИУМ «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФП. РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

При поддержке компании Biosense Webster

Председатели: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Мамчур С.Е. (Кемерово)
Выговский А.В. (Калининград)

Оршанская В.С. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Клинический опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Чапурных А.В. (Москва) 10 мин.
Клинический опыт ЦКБ с поликлиникой. Управление делами Президента Российской Федерации

Цыганов А.В. (Москва) 10 мин.
Клинический опыт ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского

Иванченко А.В. (Калининград) 10 мин.
Клинический опыт ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кропоткин Е. Б. (Красноярск) 10 мин.
Клинический опыт ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Баталов Р.Е. (Томск) 10 мин.
Клинический опыт ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии»

Мамчур С.Е. (Кемерово) 10 мин.
Клинический опыт ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Дискуссия 20 мин.

ЗАЛ «БОТКИН» | 14.00–15.40

СИМПОЗИУМ «ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ»

Симпозиум проводится при поддержке компании «Байер»

Председатели: Мартынюк Т.В. (Москва)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Новые принципы диагностики легочной гипертензии как основа эффективной терапии.

Мартынюк Т.В. (Москва)
Оптимизация специфической терапии – возможный сценарий целевой стратегии при легочной артериальной гипертензии.

Обсуждение

ЗАЛ «БОТКИН» | 16.00–17.40

СИМПОЗИУМ «СОЧЕТАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОТИВ СОЧЕТАНИЯ ПАТОЛОГИЙ: КАК ПОМОЧЬ ПАЦИЕНТАМ С ФП И ХСН»

Симпозиум проходит при поддержке компании «Медтроник»

Председатели: Голицын С.П. (Москва)
Иваницкий Э.А. (Красноярск)

Иваницкий Э.А. (Красноярск) 20 мин.
Изоляция ЛВ улучшает выживаемость у пациентов с ХСН и ФП – доказано CASTLE-AF.

Думпис Я.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Как работа алгоритмов имплантированных устройств может помочь пациентам с ХСН и ФП.

Постол А.С. (Калининград) 20 мин.
Эпизоды ускоренного предсердного ритма, диагностированные с помощью имплантированных устройств, – как интерпретировать? Роль удаленного мониторинга в раннем выявлении ФП.

Лебедева В.К. (Санкт-Петербург) 20 мин.
ИКМ для диагностики бессимптомной ФП: современный взгляд на проблему.

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 9.00–14.00

СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ХИРУРГИИ»

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)
Каприн А.Д. (Москва)
Забелин М.В. (Москва)
Лопота А.В. (Санкт-Петербург)
Грязнов Н.А. (Санкт-Петербург)

Забелин М.В. (Москва)
Основные направления медико-биологического сопровождения создания медицинских роботизированных комплексов.

Грязнов Н.А., Никитин С.А., Харламов В.В. (Санкт-Петербург), Обухов А.А. (Обнинск)

Опыт разработки роботизированной системы для брахитерапии рака предстательной железы.

Грязнов Н.А., Харламов В.В., Никитин С.А. (Санкт-Петербург)

Перспективы развития робототехнических комплексов нового поколения. «Хирургия 4.0».

Яковец Д.А., Сохранов М.В. (Санкт-Петербург)

Разработка экспертной системы многофункциональной роботизированной медицинской платформы для эвакуации раненых и пораженных.

Головин В.Ф., Архипов М.В., Кочеревская Л.Б. (Москва)

Робототехника для повышения боеспособности военнослужащих.

Обухов А.А. (Обнинск)

Возможности роботических технологий в брахитерапии.

Лопота А.В., Харламов В.В., Никитин С.А., Карсеева А.Ю. (Санкт-Петербург)

Операционная нового поколения для лечения онкологических заболеваний методом протонной терапии на основе роботизированных технологий прецизионного позиционирования пациента.

Алиреза Мирбагери, Саид Саркэр, Фарзам Фарахманд (Иран)

Представление реальной робототехнической системы телехирургии с силовой обратной связью.

Мугин О.О., Цыганов Д.И. (Москва)

Современное состояние исследований в области роботизированных медицинских систем.

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 14.00–15.40

ДЕБАТЫ «ДЛИТЕЛЬНЫЙ И УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ: СКОЛЬКО ДОСТАТОЧНО?»

Модераторы: Голицын С.П. (Москва)
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)
Хасанов И.Ш. (Германия)

Булава А. (Чехия)

20 мин.

Роль удаленного мониторинга в улучшении клинических исходов пациентов с имплантируемыми кардиовертерами -дефибрилляторами – все дороги ведут в Рим?

Постол А.С. (Калининград)

10 мин.

Роль удаленного мониторинга в выявлении фибрилляции предсердий и профилактике инсульта.

Михайлов С.П. (Екатеринбург)

15 мин.

Удаленный мониторинг пациентов с трансплантированными сердцами.

Хасанов И.Ш. (Германия)

15 мин.

Ретроспективный анализ баз данных по удаленному мониторингу больных СН.

Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Эффективность совместного удаленного наблюдения у пациентов с ХСН.

Дурманов С.С. (Пенза)

15 мин.

Опыт децентрализации удаленного мониторингования.

Дискуссия

ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2 | 16.00–17.40

СИМПОЗИУМ «СИНКОПАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

Председатели: Мазур А. (США)
Макаров Л.М (Москва)
Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)

Булава А. (Чехия)

15 мин.

Синкопе у молодых пациентов: современные подходы к терапии нейромедиаторных обмороков в молодом возрасте.

Мазур А. (США)

15 мин.

Синкопальные состояния у пациентов со структурной патологией сердца.

Лондон Б. (США)

15 мин.

Синкопальные состояния у пациентов с врожденными аритмическими синдромами.

Макаров Л.М. (Москва) Синкопе у спортсменов.	15 мин.
Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург) Новые акценты в диагностике синкопальных состояний.	15 мин.
Лоевец Т.С., Первунина Т.М., Вершинина Т.Л., Горожанкина Е.Ю., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Опыт организации школы для детей с синкопальными состояниями.	10 мин.
Дискуссия	

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 9.00–10.40**СИМПОЗИУМ
«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ»**

Председатели: Лебедева В.К. (Санкт-Петербург) Зенин С.А. (Новосибирск) Выговский А.Б. (Калининград)	
Зенин С.А. (Новосибирск) Проблемы и перспективы электродных систем.	20 мин.
Лурия Д. (Израиль) Стимуляция области Гиса – лучший выбор при стимуляции сердца?	20 мин.
Курнис А. (Италия) Безэлектродные кардиостимуляторы как альтернатива классическим системам.	20 мин.
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург) Перспективы электрокардиостимуляции.	20 мин.
Дискуссия	

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 11.00–12.40**СИМПОЗИУМ ПО СИНТЕТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ (ПОЛИТЕХ)**

Председатель: Пичугин А.М. (Франция, Россия)	
Пичугин А.М. (Франция, Россия) Вступительное слово.	10 мин.
Муслимов А.Р. (Санкт-Петербург) Эффективное редактирование генов с помощью невирусной системы доставки CRISPR-Cas9 на основе полимерных и гибридных микроносителей.	20 мин.
Шакирова А.И. (Санкт-Петербург) Оптимизация протокола геномного редактирования в гемопоэтических стволовых клетках.	20 мин.
Пичугин А.М. (Франция, Россия) Отработка технологических этапов селекции молекул ДНК по нуклеотидной последовательности.	20 мин.
Нестеров А.С. (Санкт-Петербург) Автоматизация процесса селекции молекул ДНК путем последовательной элонгации.	15 мин.
Маркозашвили Д.Т. (Санкт-Петербург) Формирование миниколец ДНК в бесклеточной среде.	15 мин.

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ
(ЛЭТИ)**

Шекоян А.Д., Карпова Н.А., Потрахов Н.Н. (Санкт-Петербург) Наркозно-дыхательный аппарат Орфей с электронным испарителем анестетика и монитором глубины анестезии.	
Баграев Н.Т., Головин П.А., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Новиков Б.А., Наймушин А.В., Реуков А.С., Преснухина А.П. (Санкт-Петербург) Терагерцевое излучение в терапии неотложных состояний.	

Елохин В.А., Красичков А.С., Григорьев Е.Б., Шаповалов В.В., Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург)
Аппаратно-программный комплекс дистанционного мониторинга состояния сердечно-сосудистой системы человека.

Зими́на Т.М., Карасев А.В., Лучинин В.В., Ситков Н.О. (Санкт-Петербург)
3D моделирование пептидных аптамеров для мультипараметрических кардиобиочипов.

Зими́на Т.М., Лучинин В.В., Карасев А.В., Гвоздев Ю.А. (Санкт-Петербург)
Лаборатории-на-чипе для полного экспресс-микробиологического анализа на основе нанопористого ПАОА.

Глазова А.Ю., Юлдашев З.М., Коренбаум В.И. (Санкт-Петербург)
Метод и система удаленного мониторинга пациентов с обструктивными заболеваниями легких.

ЗАЛ «ЛАНГ» | 9.00–10.40

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ФОРУМА МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ: «СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АРИТМОЛОГИИ»

Председатели: Ольшански Б. (США)
Панфилов А.В. (Бельгия)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Панфилов А.В. (Бельгия) 30 мин.
Изучение различных механизмов нарушений ритма сердца с использованием анатомически точного моделирования.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) 30 мин.
Электрофизиология сердца при нейромодулирующих воздействиях: экспериментальные и трансляционные исследования.

Киселев А. Р. (Саратов) 20 мин.
Методы нелинейной динамики в физиологии сердечно-сосудистой системы.

Харлаар Н. (Нидерланды) 20 мин.
Предсердная ткань человека для глубокого изучения заболеваний и скринингования лекарственных препаратов: от молекулы к человеку.

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 11.00–12.20

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 ФОРУМА МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ: «ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ БИОМАРКЕРЫ, ВЕГЕТАТИВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ, СПОСОБЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ»

Председатели: Академик РАН Попов С.В. (Томск)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Керчева М.А. (Томск) 15 мин.
Влияние маркеров субклинического воспаления и гемодинамического стресса на развитие неблагоприятного ремоделирования левого желудочка у пациентов с острым инфарктом миокарда.

Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Состояние патоген-ассоциированного молекулярного паттерна у пациентов с нарушениями ритма и острой декомпенсацией сердечной недостаточности.

Мионов С.А. (Москва) 10 мин.
Изучение вегетативной регуляции системного кровотока на основе многоканальной регистрации фотоплетизмограмм.

Зубарев С.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Роль неинвазивного картирования для оценки электрофизиологических процессов в миокарде.

Павлов А.В. (Тюмень) 10 мин.
Обоснование применения внутрисердечного ультразвука с целью высокоточной оценки анатомии в аритмологии.

Пацюк А.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Изучение различий в зависимости от пола в ремоделировании предсердий и их интрамуральной иннервации при структурных заболеваниях сердца.

Кириллова В.В. (Екатеринбург) 10 мин.
Ремоделирование миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью.

Власов А.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Изучение показателей обмена жирных кислот у пациентов с сердечной недостаточностью

Ионин В.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Молекулярно-генетические предикторы фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом.

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 12.30–13.30

ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ КОМАНДНЫЙ КОНКУРС «АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЕДИНОК»

Председатели: Худзик М. (Польша)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)
Оршанская В.С. (Санкт-Петербург)

Сборная команда Центра Алмазова (Санкт-Петербург)
Сборная команда «Молодые Аритмологи»
Сборная команда «Молодые электрофизиологи»

ЗАЛ «ЛАНГ» | 14.00–15.40

ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРИТМОЛОГИИ»

Председатели: Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Коновалов П.В. (Екатеринбург) 15 мин.
Исследование в рамках реалистичных анатомических моделей: влияния формы и структуры миокарда на вероятность возникновения нарушений ритма и сократительную функцию сердца.

Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С. (Саратов) 15 мин.
Математическое моделирование процессов вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы.

Ушенин К.С. (Екатеринбург) 10 мин.
Математические модели в решении прямых и обратных задач электрофизиологии.

Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Разработка персонифицированной прогностической модели электротерапии при высоком риске внезапной смерти.

Диеркс Г. (Бельгия) 10 мин.
Моделирование начальных стадий фибрилляции желудочков.

Чернова А.А., Кускаева А.В. (Красноярск) 10 мин.
Прогнозирование развития СССУ с помощью метода множественной логистической регрессии.

Немцов С.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Роль систем управления базами данных в обработке и организации информации в современной аритмологии.

ДеКосте Т. (Бельгия) 20 мин.
Аритмогенность фиброзно-жировой инфильтрации.

Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Неинвазивное панорамное картирование фибрилляции предсердий с использованием данных МРТ визуализации фиброзных изменений миокарда.

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 16.00–18.00

ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3

Председатели: Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург)
Овчинников Д.А. (Санкт-Петербург)
Мамонтов О.Н. (Санкт-Петербург)

Мамонтов О.В. (Санкт-Петербург) Вагосозависимые и симпатозависимые механизмы нарушений ритма: вводный курс.	10 мин.
Германова О.В. (Самара) Экстрасистолия: биомеханика и гемодинамические аспекты.	10 мин.
Суркова Е.А. (Великобритания) Блокада ЛНПГ: роль новых визуализирующих технологий, подходы к терапии.	10 мин.
Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) Радиочастотная абляция желудочковой экстрасистолии из области аортomitрального соединения с использованием неинвазивного панорамного эпи-эндокардиального картирования	10 мин.
Рубаненко О.А. (Самара) Предикторы развития фибрилляции предсердий при проведении операции коронарного шунтирования.	10 мин.
Юдаева Е.С. (Санкт-Петербург) Влияние гипоксического прекодиционирования с использованием нитрита натрия на функционирование изолированного сердца крысы при ишемии-реперфузии.	10 мин.
Джигоева О.Н., Егоров П.В. (Москва) НОАК: неоптимальная приверженность к терапии у пожилых пациентов с ХСН и фибрилляцией предсердий.	10 мин.
Ефимова О.И. (Самара) Опыт применения образовательных технологий и проведения школ для пациентов с целью вторичной профилактики инсульта при фибрилляции предсердий.	10 мин.
Лоевец Т.С. (Санкт-Петербург) Эффективность интервенционного лечения предсердных тахикардий у детей.	10 мин.
Немцов С.В. (Санкт-Петербург) Осложнения ИКД –терапии.	10 мин.
Наймушин М.А. (Санкт-Петербург) Роботизированная абляция.	10 мин.

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 9.00–10.40

ФОРУМ ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ И КАРДИОХИРУРГОВ «КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИПОПЛАЗИИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА. ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ЭТАПНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ КОРРЕКЦИЙ. ОСЛОЖНЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ОТДАЛЕННОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА»

Президиум: Мовсесян Р.Р. (Санкт-Петербург)
Ковалев И.А. (Москва)

Цитко А.Л. (Санкт-Петербург) Пренатальная диагностика гипоплазии левых отделов сердца. Проведение пренатального консилиума.	15 мин.
Яковлева А.Н. (Санкт-Петербург) Особенности ведения неонатального периода и подготовка новорожденного с гипоплазией левых камер сердца для проведения первого этапа гемодинамической коррекции.	15 мин.
Мовсесян Р.Р. (Санкт-Петербург) Хирургическое лечение гипоплазии левых камер сердца	20 мин.
Плотникова И.В., Джаффарова О.Ю, Свинцова Л.И., Саушкин В.В., Ковалев И.А. (Томск, Москва) Нарушения ритма у детей с функционально единственным желудочком сердца: риски, прогноз, возможности лечения.	20 мин.
Васичкина Е.С., Черныш А.А. (Санкт-Петербург) Показания для назначения и выбор медикаментозной терапии ХСН у пациентов с единственным желудочком сердца. Когда необходимо использовать антикоагулянты и дезагреганты?	15 мин.
Кручина Т.К. (Санкт-Петербург) Диспансерное наблюдение за детьми с единственным желудочком сердца. Тактика педиатра.	15 мин.
Дискуссия	

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 11.00–12.40**СИМПОЗИУМ
«НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ СТИМУЛЯЦИИ В ПЕДИАТРИИ»**

Председатели: Кандинский М.Л. (Краснодар)
Минаев В.В. (Москва)
Термосесов С.А. (Москва)

Минаев В.В. (Москва) 20 мин.

Эндокардиальная стимуляция у детей с весом от 15 до 20 кг – за и против. Аргументы «За».

Гуреев С.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.

Эндокардиальная стимуляция у детей с весом от 15 до 20 кг – за и против. Аргументы «Против».

Криволапов С.Н. (Томск) 20 мин.

Проблемы удаления электродов у детей.

Кандинский М.Л. (Краснодар) 20 мин.

Профилактика ВСС у детей.

Погосян Э. (Армения) 15 мин.

Редкий случай АВ блокады в детском возрасте – клинический пример.

Дискуссия

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ
«ОСОБЕННОСТИ КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ У ДЕТЕЙ»**

Председатели: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)
Иваницкий Э.А. (Красноярск)

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург) 15 мин.

Одноцентровой регистр (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова») катетерной аблации у детей.

Гарипов Р. (Москва) 20 мин.

Сложные случаи катетерной аблации суправентрикулярных тахикардий у детей.

Иваницкий Э.А. (Красноярск) 20 мин.

Сложные случаи катетерной аблации желудочковых тахикардий у детей.

Термосесов С.А. (Москва) 20 мин.

Результаты криоаблации у детей.

Кандинский М.Л. (Краснодар) 10 мин.

Когда нужно оперировать феномен WPW, мнение эксперта-хирурга.

Кручина Т.К. (Санкт-Петербург) 10 мин.

Феномен WPW у детей: лечить или наблюдать, мнение эксперта-педиатра.

Дискуссия

ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 16.00 – 18.00**СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЕТСКИХ
КАРДИОЛОГОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Участники: главные внештатные специалисты СЗ ФО:
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург), Зубов Л.А. (Архангельск), Истомина И. Л. (Новгородская область), Козловская Л.В. (Ленинградская область), Ляписева И.В. (Карелия), Муратова А. П. (Ненецкий автономный округ), Нехаева Н.С. (Вологодская область), Первунину Т.М. (Санкт-Петербург), Слизовский Н.В. (Санкт-Петербург), Солоневич П.И. (Псковская область), Сурикова С.В. (Калининград), Чипсанова Н.Ф. (Республика Коми), Штольдер Е.О. (Мурманская область); врачи – детские кардиологи

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» | 8.30–13.00

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ 2. «АРИТМОЛОГИЯ: ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ»

Председатели: Диденко М.В. (Санкт-Петербург)
Михайлов С.П. (Екатеринбург)
Красноперов П.В. (Санкт-Петербург)
Косоногов А.Я. (Н. Новгород)

Кириллова В.В. (Екатеринбург)

Ремоделирование миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий при хронической сердечной недостаточностью.

Соловьева А.В., Вулех В.М., Якушина М.С., Ческидов А.В. (Рязань)

Взаимосвязь наджелудочковых нарушений ритма с липоматозом межпредсердной перегородки у пациентов с абдоминальным отложением жира.

Куликова Т.Г., Валихов М.П., Воронова А.Д., Степанова О.В., Самко А.Н., Масенко В.П., Терещенко С.Н. (Москва)

Особенности патологического ремоделирования миокарда при сердечной недостаточности.

Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Чистюхин О.М., Бохан Н.С., Чичкова Т.Ю., Романова М.П., Сизова И.Н., Евтушенко В.В., Мамчур И.Н. (Кемерово)

Модуляция сердечной сократимости улучшает внутрижелудочковую синхронизацию и деформацию миокарда.

S. Garkina, M. Naymushin, S. Gureev, D. Lebedev (Saint-Petersburg)

Manual catheter ablation versus robotic navigation for atrial fibrillation pulmonary vein isolation.

Дубовая А.В. (Украина), Сухарева Г.Э. (Симферополь)

Влияние химических элементов на аритмогенез.

Скуратова Н.А. (Беларусь)

Анамнестические данные у детей-спортсменов с «вагозависимыми» изменениями на электрокардиограмме.

Оспанова А.С., Керимкулова А.С., Рымбаева Т.Х. (Казахстан)

Показатели изменения углеводного обмена у подростков с артериальной гипертензией.

Бокерия Л.А., Абдулгасанов Р.А., Провоторова Ю.Р., Абдулгасанова М.Р., Иванов А.В., Магомедьяев М.Д. (Москва)

Вторичные артериальные гипертензии: современные методы диагностики и лечения.

Одинцова Г.В., Чугунова А.А., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)

Приоритетные направления реабилитации при женской эпилепсии.

Sitnikova M.Y., Trukshina M.A., Lyasnikova E.A., Galenko V.L., Lelyavina T.A., Titova I.E., Urina S.V., Kashuba S.M., Tishkova V.M., Fedotov P.A., Abramov M.L., Mihaylov E.N., Zubarev E.I., Vander M.A., Stovpyuk O.F., Lebedev D.S., Kim I.M., Simonova K.V., Mozalev A., Shlyakhto E.V. (Saint-Petersburg)

Contractility modulation in patients with heart failure and reduced ejection fraction: looking into the near future.

V.S. Orshanskaya, A.V. Kamenev, V.A. Titov, M.A. Naimushin, R.B. Tatarskiy, O.F. Stovpuk, S.V. Garkina, E.N. Mikhailov, L.B. Mitrofanova, O.M. Moiseeva, D.S. Lebedev (Saint Petersburg)

Association between an extent of electroanatomical substrate, circulating pro-fibrotic biomarkers and myocardial tissue morphology in patients with atrial fibrillation and heart failure.

S. Garkina, R. Tatarsky, D. Lebedev, V. Lebedeva, T. Lubimtzeva, V. Orshanskaya, A.Kamenev, YU. Miller, E. Mikhaylov, S. Gureev (Saint-Petersburg)

Effective catheter treatment of atrial tachyarrhythmias in non-responder to cardiac resynchronization therapy.

S. Garkina, R. Tatarsky, T. Lubimtzeva, S. Gureev, V. Lebedeva, E. Mikhaylov, D. Lebedev (Saint-Petersburg)

Pregnancy in long QT syndrome and implanted cardioverter-defibrillator for secondary prevention.

S. Garkina, S. Nemtsov, V. Lebedeva, R. Konoshkova, S. Gureev, R. Tatarsky, D. Lebedev, G. Nikolaev (Saint-Petersburg)

Autoimmune pericarditis after device implantation and atrial lead reposition.

Лебедева М.В., Лебедев Д.И., Попов С.В. (Томск)

Восстановление синусового ритма повышает эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и постоянной фибрилляцией предсердий.

Лебедев Д.И., Лебедева М.В., Попов С.В. (Томск)

Сохраненная сократительная функция миокарда правого желудочка как предиктор эффективности проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии.

9 ИЮНЯ 2018 ГОДА

	ЗАЛ «КОРОТКОВ»	ЗАЛ «БОТКИН»	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»
10.00-11.50	Симпозиум «Экстрасистолия – лечить или не лечить?»	Симпозиум «Неинвазивная диагностика в аритмологии и в оценке риска ВСС»	СПб ЭФИ-клуб: «Технологии снижения лучевой нагрузки на рентгенхирургов»
12.00-13.50	Российско-хорватский симпозиум «Новые подходы к лечению желудочковых тахикардий»	Симпозиум «Инновации в амбулаторном ведении пациентов с желудочковыми аритмиями»	СПб ЭФИ-клуб: «Новые технологии навигационного картирования. Rhythmia-клуб» <i>(при поддержке компании Boston Scientific)</i>
14.00-16.00	Симпозиум «Инновации в сомнологии»	Симпозиум «Математический анализ и моделирование в аритмологии»	СПб ЭФИ-клуб «Актуальные вопросы аритмологии. Трансляционные исследования и лечебно-диагностические подходы»

9 ИЮНЯ 2018 ГОДА

	ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ»	ЗАЛ «ЛАНГ»	ЗАЛ «МУЗЕЙ»
	Круглый стол «Экстренная специализированная помощь больным с желудочковыми тахикардиями и внезапной смертью в Санкт-Петербурге. Программа ЭКСПЕРТ-ЖТ. Дорожная карта. Два года в пути»	Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 4	Антитромботический форум «Эмболический инсульт: диагностика, пути профилактики и лечения»
	Симпозиум «Электроанатомический субстрат нарушений ритма сердца: современные представления и критерии диагностики»	Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 5 Форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии. Секционное заседание 6	Антитромботический форум «Гармонизация клинических нужд и лабораторных возможностей в антитромботической терапии»

9 ИЮНЯ 2018 ГОДА**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 10.00–11.30****СИМПОЗИУМ:
ЭКСТРАСИСТОЛИЯ – ЛЕЧИТЬ ИЛИ НЕ ЛЕЧИТЬ?**

Председатели: Овсицер Э. (Израиль)
Царегородцев Д.А. (Москва)

Овсицер Э. (Израиль) 20 мин.
Экстрасистолия у пациентов со снижением ФВ ЛЖ: как лечить?

Кандинский М.Л. (Краснодар) 20 мин.
Когда должна использоваться катетерная абляция в лечении экстрасистолии?

Царегородцев Д.А. (Москва) 20 мин.
Есть идеальный препарат для лечения экстрасистолии?

Погосян Э. (Армения) 20 мин.
Желудочковые нарушения ритма во время беременности у пациенток без структурной патологии сердца: стоит ли лечить?

Дискуссия

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 11.45–13.50**РОССИЙСКО-ХОРВАТСКИЙ СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИКАРДИЙ»**

Председатели: Миличич Д. (Хорватия)
Попов С.В. (Томск)
Манола Ш. (Хорватия)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Манола Ш. (Хорватия) 15 мин.
Визуализация при абляции ЖТ.

Брусиц С. (Хорватия) 15 мин.
Подходы к лечению ЖА у пациентов без структурных изменений сердца.

Павлович Н. (Хорватия) 15 мин.
Абляция ЖТ у пациентов с ИБС – когда, как и кому?

Веладжич В. (Хорватия) 15 мин.
Абляция ЖТ у пациентов без ИБС – когда, как и кому?

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Нейромодуляция в лечении ЖТ

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Электрический шторм у пациентов с ИКД: современные подходы и возможности катетерной абляции.

Иваницкий Э.А. (Красноярск) 15 мин.
Эпикардальная абляция желудочковой тахикардии.

Криволапов С.Н. (Томск) 15 мин.
Телемониторинг в оценке эффективности РЧА.

Дискуссия

ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ
«ИННОВАЦИИ В СОМНОЛОГИИ»**

Председатели: Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург)
Ватаев С.И. (Санкт-Петербург)

Ватаев С.И. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Значение эволюционного подхода к изучению сна для понимания некоторых патологических форм бездвигательности у животных и человека.

Свиряев Ю.В., Коростовцева Л.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Инновационные методы лечения нарушений дыхания во время сна.

Дубинина Е.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Нарушения сна и психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Бочкарев М.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Телемедицинские технологии в сомнологии.

Медведева Е.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Нарушения сна у пациентов с тяжелой ХСН со сниженной фракцией выброса: прогноз и тактика.

Дискуссия

ЗАЛ «БОТКИН» | 10.00–11.50

СИМПОЗИУМ «НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА В АРИТМОЛОГИИ И В ОЦЕНКЕ РИСКА ВСС»

Председатели: Сайганов С.А. (Санкт-Петербург)
Никифоров В.С. (Санкт-Петербург)

Сайганов С.А., Громыко Т.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Возможности эхокардиографии в стратификации рисков рецидивирования фибрилляции предсердий.

Никифоров В.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Современные подходы к неинвазивной диагностике аритмогенной кардиомиопатии.

Гришаев С.Л., Ткаченко К.Н., Аланичев А.Е. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Влияние Рефралона® на специфические параметры электрокардиографического цикла у больных с фибрилляцией предсердий.

Сухов В.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Диагностические возможности методов ядерной кардиологии при некоронарогенных нарушениях ритма сердца.

Метсо К.В., Никифоров В.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Неинвазивная оценка риска внезапной сердечной смерти у лиц трудоспособно возраста

Дискуссия

ЗАЛ «БОТКИН» | 12.00–13.50

СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИИ В АМБУЛАТОРНОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ЖЕЛУДОЧКОВЫМИ АРИТМИЯМИ»

Председатели: Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)
Терегулов Ю.Э. (Казань)
Бернгардт Э.Р. (Санкт-Петербург)

Терегулов Ю.Э., Саямова Л.Ф. (Казань) 20 мин.
Подходы к неинвазивной оценке электрофизиологических механизмов желудочковой эктопии.

**Буданова М.А., Чмелевский М.П., Тихоненко В.М.,
Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)** 15 мин.
Автоматизированная программа холтеровского мониторирования по дифференцированию тахикардий с широкими комплексами QRS.

**Тулинцева Т.Э., Татаринова А.А., Тихоненко В.М.,
Пармон Е.В., Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)** 15 мин.
Проект унифицированного заключения мониторирования ЭКГ для пациента с желудочковой эктопией.

**Пармон Е.В., Гордеева М.С., Куриленко Т.А.,
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)** 15 мин.
Методика раннего выявления фиброза миокарда с помощью электрокардиографических маркеров нарушения деполяризации.

**Трешкур Т.В., Тулинцева Т.Э., Алексеева Д.Ю.,
Жабина Е.С. (Санкт-Петербург)** 15 мин.
Алгоритм амбулаторного ведения пациентов с момента обнаружения желудочковой аритмии.

**Рыньгач Е.А., Татаринова А.А.,
Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)** 20 мин.
Алгоритм ведения больных с желудочковыми нарушениями ритма на фоне ишемической болезни стабильного течения.

Дискуссия

ЗАЛ «БОТКИН» | 14.00–15.40**СИМПОЗИУМ****«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРИТМОЛОГИИ»**

Председатели: Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Юзвинкевич С.А. (Санкт-Петербург)
Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург)

Ризаев А.М., Устьянцева Н.В., Михайловичева А.И. (Москва) 15 мин.
Некоторые показатели дисперсионного картирования у курящих мужчин 18–40 лет.

Кислухин В.В., Кислухина Е.В. (Москва) 15 мин.
Стохастическая интерпретация синусовой аритмии (СА).

Золотарев А.М. (Москва) 15 мин.
Оценка эффективности различных методов поиска фазовых сингулярностей при фибрилляции предсердий.

Божокин С.В., Лесова Е.М., Самойлов В.О., Тараканов Д.Е. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Нестационарная вариабельность сердечного ритма во время дыхательных проб.

Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Математическое моделирование в аритмологии глазами клинициста.

Хасанов И.Ш. (Германия) 15 мин.
Возможные подходы к оценке физиологичности электрокардиотерапии с применением ЭКС и ИКД

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 10.00–11.40**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛУБ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГОВ.
«ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ НАГРУЗКИ
НА РЕНТГЕНХИРУРГОВ»**

Председатели: Иваницкий Э.А. (Красноярск)
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)
Федорев В.Н. (Санкт-Петербург)

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Стандарты защиты рентгенхирурга при интервенционных вмешательствах.

Крыжановский Д.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Роль внутрисердечной эхокардиографии в современных электрофизиологических процедурах.

Иваницкий Э.А. (Красноярск) 20 мин.
Zero Fluoro – новый стандарт катетерной аблации в аритмологии.

Термосесов С.А. (Москва) 20 мин.
Робототехника в лечении аритмий.

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 12.00–13.50**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛУБ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГОВ.
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАВИГАЦИОННОГО КАРТИРОВАНИЯ.
RHYTHMIA-КЛУБ**

При поддержке компании Boston Scientific

Модераторы: Артюхина Е.А. (Москва)
Кандинский М.Л. (Краснодар)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Косюк Й. (Германия) 15 мин.
Экспериментальный и клинический опыт применения новой системы электроанатомической навигации Rhythmia.

Сергеев А. (Москва) 15 мин.
Принципы комбинированного картирования с использованием системы Rhythmia.

Кандинский М.Л. (Краснодар) 15 мин.
Навигационное картирование – потребности практической аритмологии.

Артюхина Е.А. (Москва) 15 мин.
Дополнительные возможности и перспективы лечения пациентов с ФП с использованием новой высокоточной системы картирования.

Сапельников О.В. (Москва) 15 мин.
Возможности навигационной системы RHYTHMIA для устранения желудочковых эктопий.

Головчинер Г. (Израиль) 15 мин.
Технология MiFi: новые возможности картирования.

Дискуссия

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 14.00–16.00

СПБ ЭФИ-КЛУБ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ. ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ»

Председатели: Яшин С.М. (Санкт-Петербург)
Артюхина Е.А. (Москва)
Артеменко С.Н. (Санкт-Петербург)

Германова О.А., Германов А.В., Крюков Н.Н. (Самара) 15 мин.
Экстрасистолия: биомеханика, гемодинамика, классификация, осложнения.

**Гупало Е.М., Миронова Н.А., Стукалова О.В., Апарина О.П.,
Уцумуева М.Д., Голицын С.П. (Москва)** 15 мин.
Структурные изменения миокарда левого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии и эффективность модуляции сердечной сократимости.

**Артеева Н.В., Куриленко Т.А.,
Пармон Е.В. (Сыктывкар, Санкт-Петербург)** 15 мин.
Гетерогенность желудочковой реполяризации при аритмогенной дисплазии правого желудочка.

Пшеничная Е.В., Тонких Н.А. (Украина) 15 мин.
Показатели кардиореспираторной и вегетативной нервной системы у юношей предпривычного возраста.

**Татарина А.А., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В.
(Санкт-Петербург)** 15 мин.
Триггеры — основа индивидуализированного лечения желудочковых аритмий у больных ишемической болезнью сердца.

**Васильева И.Н., Беспалов В.Г., Семенов А.Л., Точильников В.Г.,
Романов В.А., Альвовский И.К., Вон Ю.Д. (Санкт-Петербург)** 15 мин.
Внеклеточная ДНК как маркер старения: экспериментальное исследование.

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» | 10.00–11.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ЖЕЛУДОЧКОВЫМИ ТАХИКАРДИЯМИ И ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТЬЮ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. ПРОГРАММА ЭКСПЕРТ-ЖТ. ДОРОЖНАЯ КАРТА. 2 ГОДА В ПУТИ»

Модераторы: Засухина Т. Н. (Санкт-Петербург)
Пилипенко В.В. (Санкт-Петербург)
Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург)
Яшин С.М. (Санкт-Петербург)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)

Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Интервенционная аритмология Санкт-Петербурга. Данные городского антиаритмического центра. Кардиостимуляция, лечение наджелудочковых тахиаритмий.

Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Интервенционная аритмология Санкт-Петербурга. Лечение желудочковых тахиаритмий и внезапной смерти.

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Экстренные операции у больных с желудочковыми тахикардиями. Опыт Центра Алмазова.

Дискуссия

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» | 12.00–13.30**СИМПОЗИУМ
«ЭЛЕКТРОАНАТОМИЧЕСКИЙ СУБСТРАТ НАРУШЕНИЙ РИТМА
СЕРДЦА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И КРИТЕРИИ
ДИАГНОСТИКИ»**

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)

Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург) 20 мин.
«Фиброзная кардиомиопатия» у больных с фибрилляцией предсердий:
взгляд морфолога.

Титов В.А., Маликов К.Н., Рыжков А.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
«Фиброзная кардиомиопатия» у больных с фибрилляцией предсердий:
есть ли возможности неинвазивной диагностики?

Оршанская В.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
«Фиброзная кардиомиопатия» у больных с фибрилляцией предсердий.
Эффективность интервенционных вмешательств при фибрилляции
предсердий.

**Апарина О.П., Стукалова О.В., Миронова Н.А.,
Пархоменко Д.В., Голицын С.П. (Москва)** 20 мин.
Фиброз предсердий по данным МРТ с отсроченным контрастированием:
методика выявления и клиническая значимость при фибрилляции
предсердий.

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 10.00–11.00**ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №4
«АРИТМИИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА»**

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Козленок А.В. (Санкт-Петербург)
Суркова Е.А. (Великобритания)

Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Аритмии при врожденных пороках сердца.

Козленок А.В., Вербило С.Л. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Эхокардиографическая оценка правого желудочка.

Суркова Е.А. (Великобритания) 10 мин.
Роль новых визуализирующих технологий при ВПС у взрослых

Иванова К.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Риск внезапной сердечной смерти при врожденных пороках сердца.

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Взрослый пациент с врожденными пороками сердца на приеме
у кардиолога.

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург) 10 мин.
Катетерная абляция инцизионных тахикардий после коррекции
врожденных пороков сердца.

Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ» | 11.00–12.15**ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №5
«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЙ
РИТМА СЕРДЦА»**

*Организовано совместно с комитетом молодых электрофизиологов
Европейской Ассоциации Сердечного Ритма*

Председатели:	Косюк Й. (Германия) Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) Криволапов С.Н. (Томск)	
Харлаар Н. (Нидерланды)	Исследование заболеваний и скрининг лекарств в предсердной ткани человека: от молекулы к человеку.	10 мин.
Рунов А.Л., Титов В.А. (Санкт-Петербург)	Молекулярно-генетические механизмы развития фиброза миокарда.	10 мин.
Ефимова Е.В. (Германия)	Молекулярно-генетические механизмы развития каналопатий.	10 мин.
Овчинников Д.А. (Санкт-Петербург)	Новые подходы в изучении этиологии головокружений.	10 мин.
Кускаева А.В. (Красноярск)	Гены РААС в генезе фибрилляции предсердий.	10 мин.
Яшков М.В. (Москва)	Использование отечественных систем неинвазивного и инвазивного картирования для интервенционного лечения желудочковых аритмий.	10 мин.
Дискуссия		

ЗАЛ «ЛАНГ» | 12.20–13.50**ФОРУМ МОЛОДЫХ АРИТМОЛОГОВ
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АРИТМОЛОГИИ****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ №6
«СЛУЧАИ ИЗ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»**

Председатели: Миллер Ю.В. (Санкт-Петербург)
Гуреев С.В. (Санкт-Петербург)
Трушкина М.А. (Санкт-Петербург)

Крук Л.П., Малько В.А. (Санкт-Петербург)	Пациент с аортальным стенозом и фибрилляцией предсердий.	7 мин.
Керчева М.А. (Томск)	Синдром Бругада под маской острого коронарного синдрома.	7 мин.
Иванова К.А. (Санкт-Петербург)	Наблюдение пациентов с ИКД в педиатрической практике.	7 мин.
Семенов А.А. (Санкт-Петербург)	Осложнения при имплантации эндокардиального электрода для временной кардиостимуляции.	7 мин.
Матвеевко П.А. (Санкт-Петербург)	Эффективный подход при имплантации CRT- устройств: серия клинических наблюдений.	7 мин.
Ефимова Е.В. (Германия)	Плановая кардиоверсия у пожилых пациентов: потенциальные осложнения.	7 мин.
Джигоева О.Н., Егоров П.В. (Москва)	Плановая кардиоверсия на фоне терапии НОАК у пациентов с высоким риском осложнений.	7 мин.
Ефимова О.И. (Самара)	Тактика при кардиоэмболических и геморрагических инсультах у пациентов с фибрилляцией предсердий: сложный выбор.	7 мин.
Корнелюк О.М. (Минск)	Тактика ведения пациента с устойчивой гемодинамически незначимой желудочковой тахикардией после протезирования митрального клапана.	7 мин.

Николаева О.А., Сапельников О.В., Черкашин Д.И., Гришин И.Р. (Москва) 7 мин.

Одномоментное гибридное хирургическое лечение больного с персистирующей формой фибрилляции предсердий, резистентной к медикаментозной антиаритмической терапии и катетерному лечению.

Симонова К.А. (Санкт-Петербург) 7 мин.
Эпикардальная абляция желудочковых тахикардий при АДПЖ.

Чилингарян В.С. (Санкт-Петербург) 7 мин.
Осложнения при проведении электрофизиологических процедур.

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 10.00–11.40

АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «ЭМБОЛИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ: ДИАГНОСТИКА, ПУТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)
Вознюк И.А. (Санкт-Петербург)
Сорокоумов В.А. (Санкт-Петербург)

Вознюк И.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Вклад кардиоэмболии в эпидемиологию инсульта.
Современное состояние проблемы.

Чухловина М.Л. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Кардиоэмболический инсульт у лиц молодого возраста.

Кучеренко С.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Вторичная профилактика ишемического инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий.

Давтян К.В. (Москва) 20 мин.
Окклюзия ушка левого предсердия – выход из сложных ситуаций?

Оршанская В.С. (Санкт-Петербург) 20 мин.
Катетерная абляция как профилактика инсульта при фибрилляции предсердий.

Дискуссия

ЗАЛ «МУЗЕЙ» | 12.00–13.40

АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «ГАРМОНИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ НУЖД И ЛАБОРАТОРНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ»

Модератор: Вавилова Н.М. (Санкт-Петербург)
Папаян Л.П. (Санкт-Петербург)

Земченков А.Ю. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Нефрологический вектор в антикоагулянтной терапии – опасности и их решения.

Сироткина О.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Фармакогенетические технологии для персонализации применения антитромботических препаратов – что нового.

Мельничникова О.С. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Новые технологии в интегральной оценке система гемостаза – T-TAS анализ и тест генерации тромбина.

Папаян Л.П. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Мерить или не мерить – лабораторные возможности оценки действия антикоагулянтов.

Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
D-димер на службе у клиницистов

Дорофейков В.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Зачем нужно определение макроформ креатинкиназы и макроформ МВ-изофермента в сыворотке крови человека.

Лапин С.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
Подводные камни на пути выявления антифосфолипидных антител.

Дискуссия

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Cardiomedics

Medtronic
Further, Together

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



SCHILLER
SWITZERLAND

ПАРТНЕРЫ



ДИСТАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД С ТЕХНОЛОГИЕЙ SF*

РАВНОМЕРНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ОРОШЕНИЯ В 2 РАЗА**

SMARTTOUCH SF обеспечивает
высокую эффективность абляции
при уменьшении орошения в 2 раза⁺

СТАБИЛЬНОСТЬ КАТЕТЕРА | СИЛА КОНТАКТА | ВЕКТОР СИЛЫ | 56 ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ

KATETER THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF



ДИСТАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
С ТЕХНОЛОГИЕЙ SF

56 отверстий обеспечивают
равномерное охлаждение
при уменьшении орошения
в 2 раза

СИЛА

СТАБИЛЬНОСТЬ

ВРЕМЯ

* Catheter Touch SmartTouch
** В сравнении с катетером THERMOCOOL®
Обеспечение надежного контакта катетера с тканью является важной задачей катетерной абляции для избежания
расхождения радиальной линии энергии с циркуляционной энергией. Таким образом, при обеспечении надежного контакта
катетера с тканью достигается в 2 раза сокращение времени абляции при уменьшении орошения в 2 раза (рекомендации ESC -
Европейского Общества Кардиологии)
Катетер THERMOCOOL® SMARTTOUCH® SF для радиально-катетерной абляции сердца, № РИВ 2017/6666 от 29 декабря 2017 года, срок
действия РИ не ограничен
Обязательно ознакомиться с инструкцией по применению.
Только для медицинской специальности.



Снижение смертности более чем на 50%

Исследование IN-TIME* продемонстрировало значительное снижение общей летальности в группе пациентов, наблюдавшихся с помощью системы BIOTRONIK Home Monitoring®, по сравнению с контрольной группой, находившейся на стандартной схеме ведения

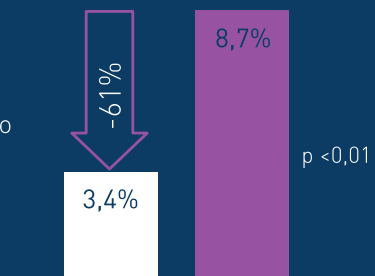
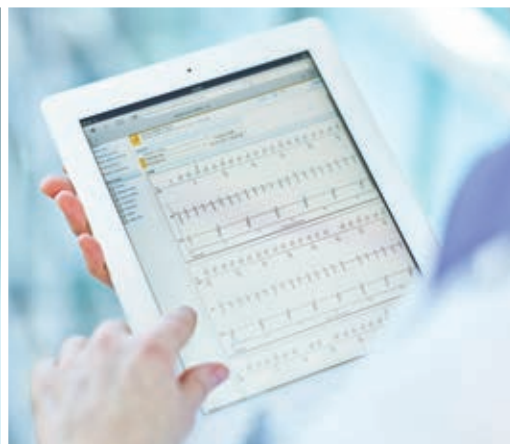


Диаграмма снижения смертности от всех причин у пациентов с ИКД и CRT-D спустя 12 месяцев после рандомизации

- Группа пациентов с BIOTRONIK Home Monitoring® (n = 333)
- Контрольная группа (n = 331)



*Hindricks G et al. Implant-based multiparameter telemonitoring of patients with heart failure [IN-TIME]: a randomised controlled trial. The Lancet 2014; 384(9943).



www.biotronik.com

BIOTRONIK
excellence for life

Viva Quad XT CRT-D

С алгоритмом AdaptivCRT и ЛЖ электродом Attain Performa

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА



Attain Performa

- Короткое расстояние между электродами чтобы избежать стимуляцию диафрагмального нерва¹⁻³
- Стероид на каждом электроде

VectorExpress

Обеспечивает клинические данные 16 возможных векторов стимуляции за 2 минуты

AdaptivCRT улучшает CRT ответ

По сравнению с эхо-оптимизацией CRT у пациентов с нормальным АВ проведением.

¹ BHTM, et al. Utilizing Short Spacing between Quadripolar LV Lead Electrodes to Avoid PNS. Cardiostrm 2014, Poster presentation, Session 561

² BHTM, Foerster L, Eastman W, et al. Effect of bipolar electrode spacing on phrenic nerve stimulation and leftventricular pacing thresholds: an acute canine study. Circ Arrhythm Electrophysiol. August 1, 2012;5(4):815-820.

³ BHTM, Zanon F, Bertaglia E, et al. Short-spaced dipole for managing phrenic nerve stimulation in patients with CRT: the "phrenic nerve mapping and stimulation EP" catheter study. Heart Rhythm. January 2013;10(2):19-25.

Цифровой имплантируемый кардиостимулятор-дефибриллятор Viva Quad XT с функцией сердечной ресинхронизирующей терапии, государственная регистрация медицинского изделия от 27.11.2017 PPH 2017/0610

Электрод для стимуляции в кардиальной вене Attain Performa, государственная регистрация изделия от 26.12.2017 PPH 2017/0630

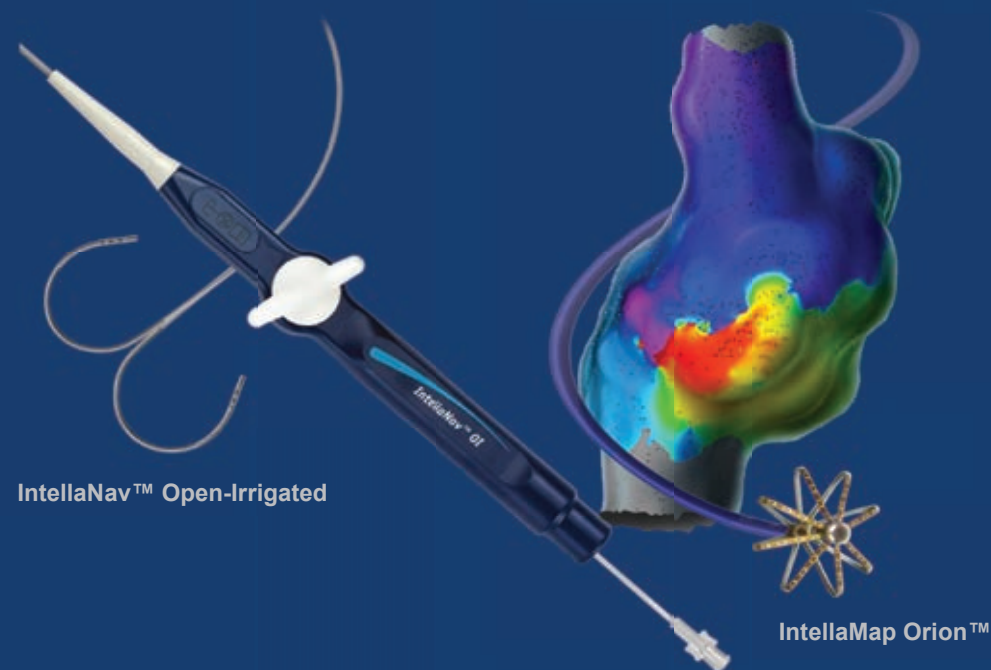
ООО "Медтроник"
Тел.: +7(495) 580 73 77
Факс: +7(495) 580 73 78
www.medtronic.ru

Medtronic
Further. Together

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЙ



Точная диагностика при любых уровнях сложности



IntellaNav™ Open-Irrigated

IntellaMap Orion™

Новая система навигации Rhythmia™ в наборе с уникальным диагностическим навигационным 64-полюсным катетером IntellaMap Orion™ и абляционным IntellaNav™ Open-Irrigated с открытым контуром орошения – инновационное решение для лечения сложных нарушений ритма благодаря возможности высокоточного и быстрого картирования с интеллектуальным алгоритмом аннотации.

на правах рекламы

© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

SCHILLER AG – ведущий мировой производитель высокотехнологичного медицинского оборудования для диагностики сердечно-сосудистой системы, исследования функции внешнего дыхания, кардиопульмональной диагностики, терапии, реанимации и реабилитации.

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, офис 40; телефон (495) 935 84 71, факс (495) 935 84 72; www.cardiomedics.ru; info@cardiomedics.ru

АО «ШИЛЛЕР.РУ» +7 (495) 970 1133, +7 (495) 956 2910; www.schiller.ru



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.),

КОНТАКТЫ

**Отдел внешних связей ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России**

Тел./факс +7 (812) 702-37-16, +7 (812) 702-37-17
e-mail: conference@almazovcentre.ru

**Техническим организатором мероприятия является
Фонд «Фонд Алмазова»**

Тел./факс +7 (812) 702-37-49, доб. 005359, +7(921) 418-12-88
e-mail: fond-hmt@yandex.ru

Адрес для корреспонденции

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2